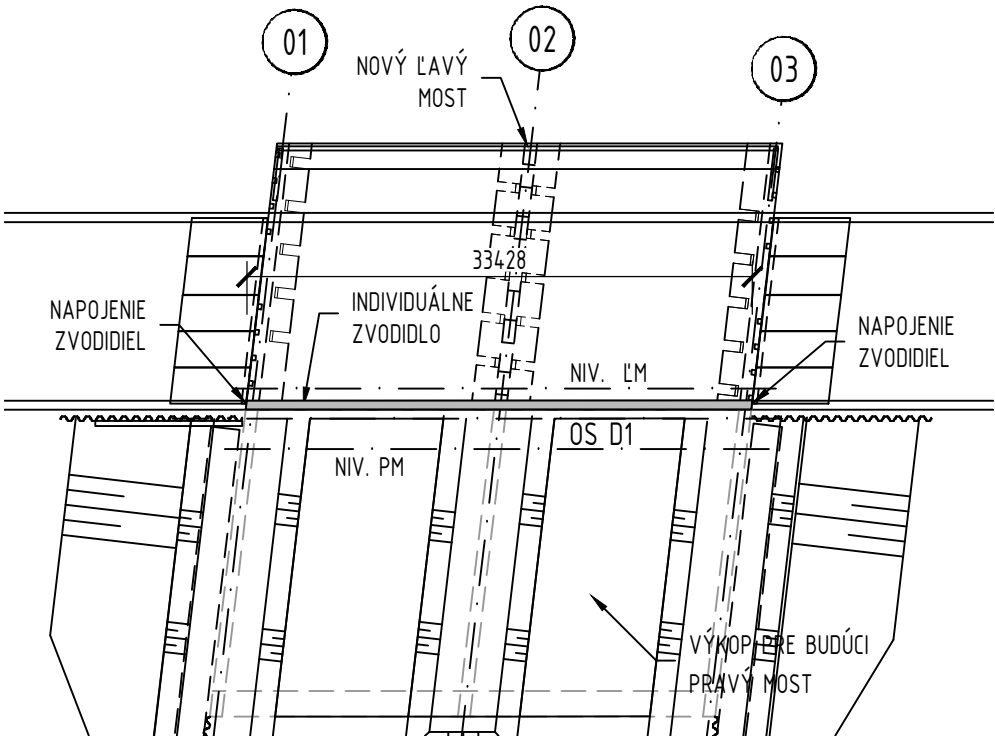
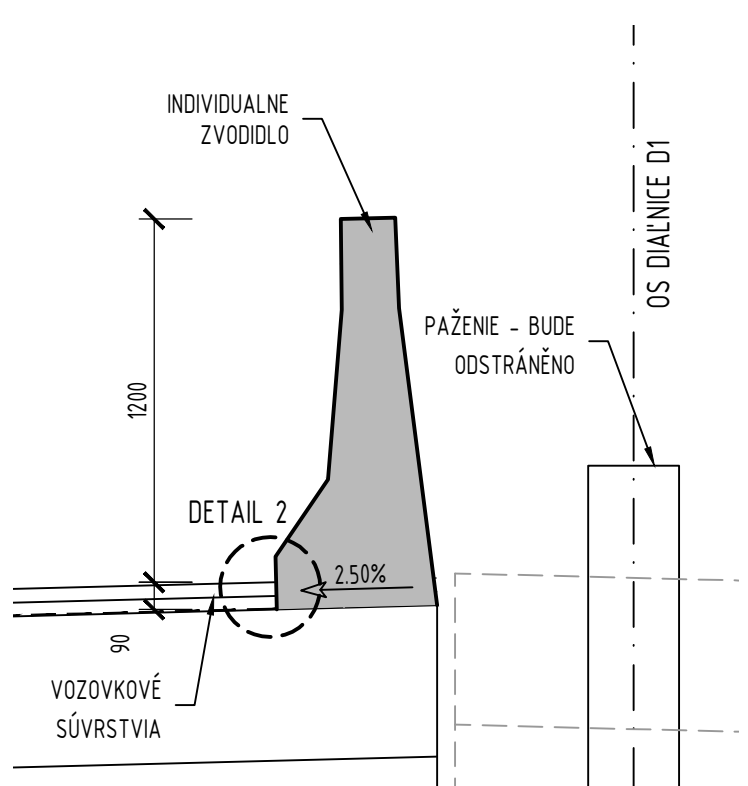


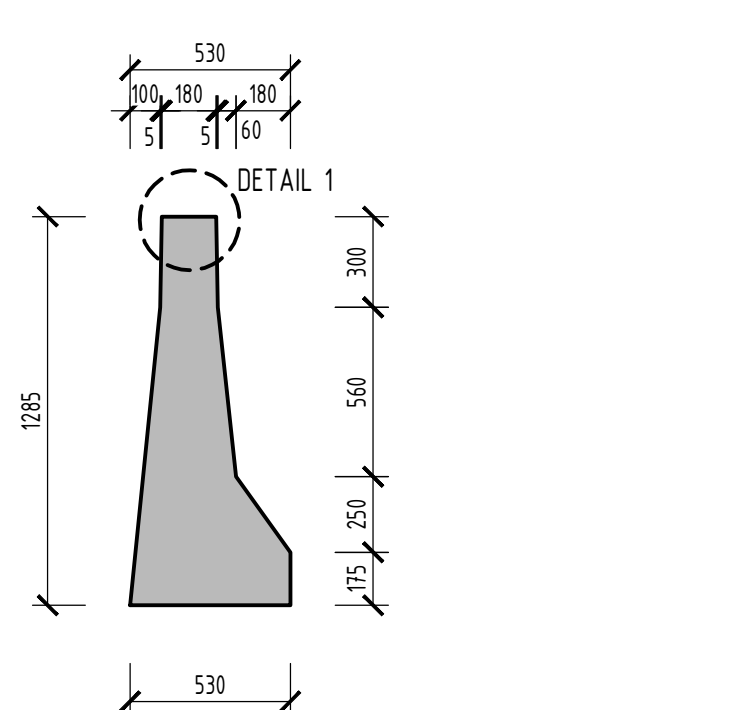
PÔDORYS 1:500



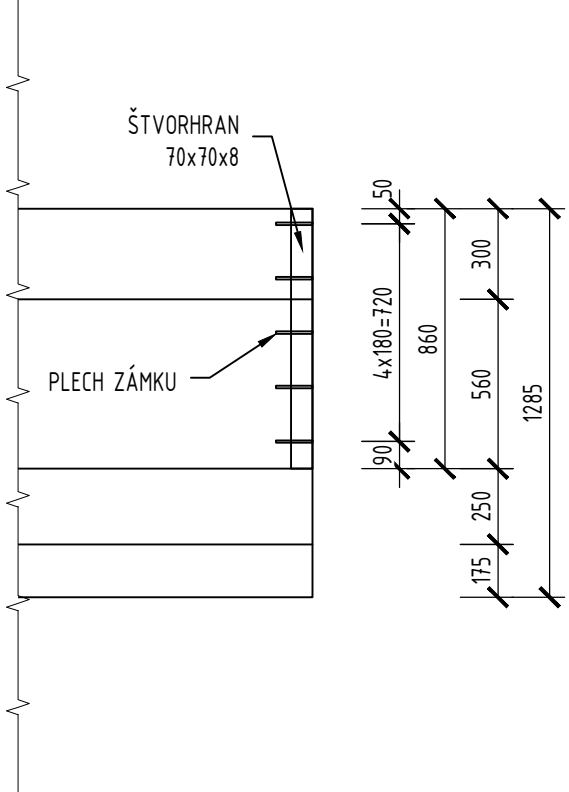
VZOROVÝ REZ ZVODIDLOM 1:25



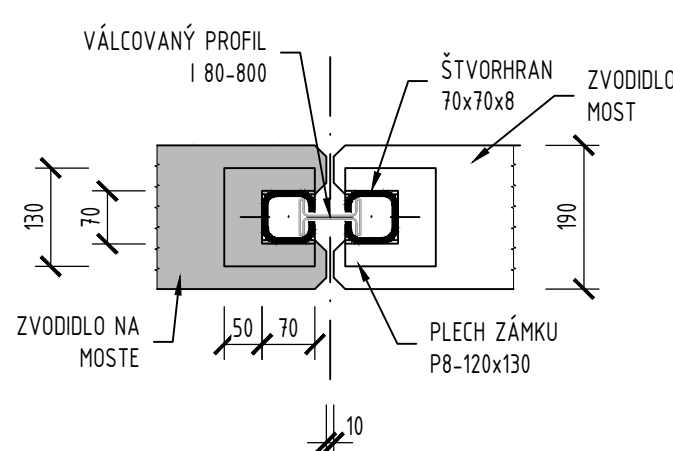
TVAR ZVODIDLA 1:25



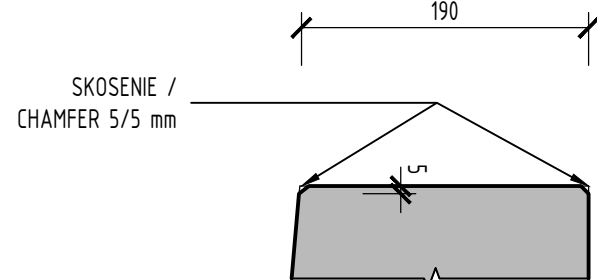
POHL'AD NA KONIEC ZVODIDLA 1:25



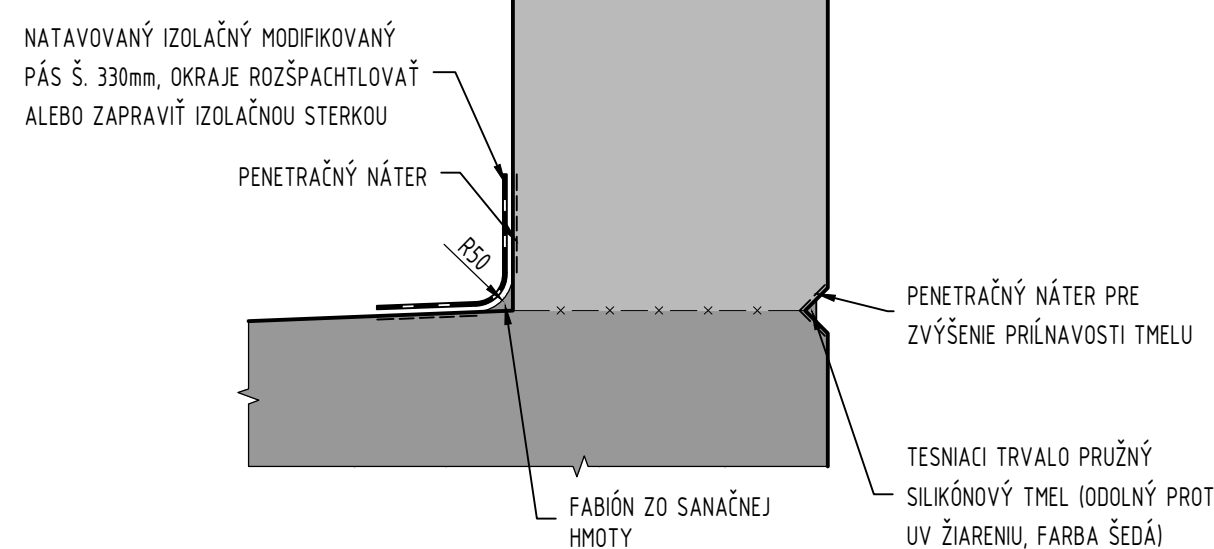
PÔDORYS ZÁMKU ZVODIDLA 1:10



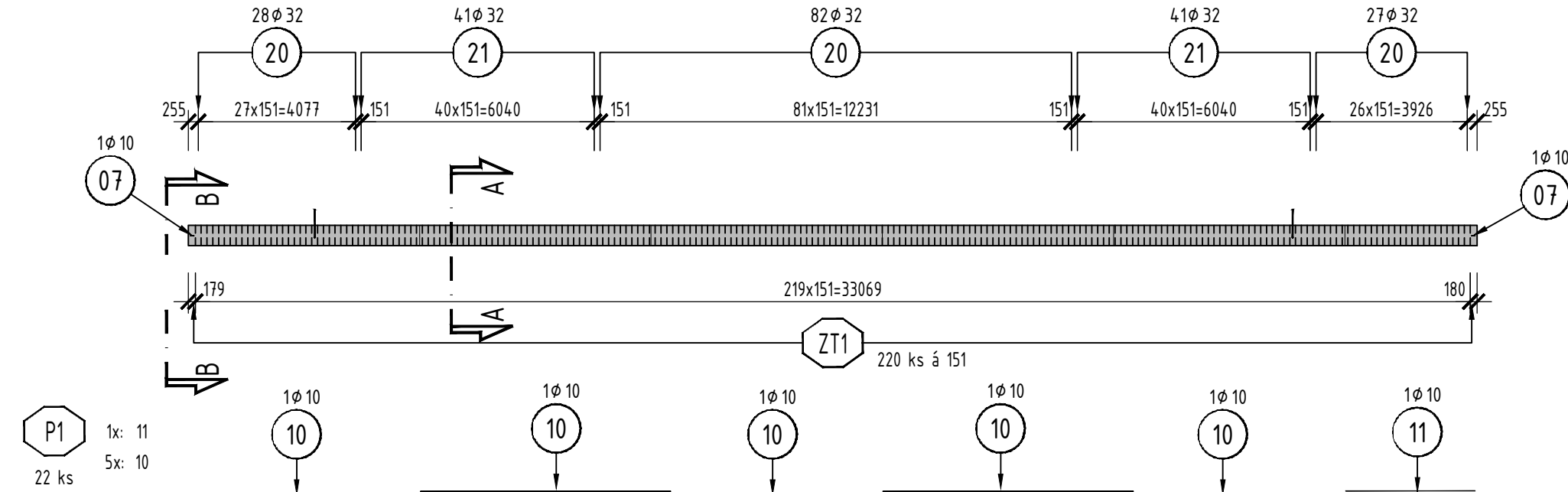
DETAIL 1 1:5



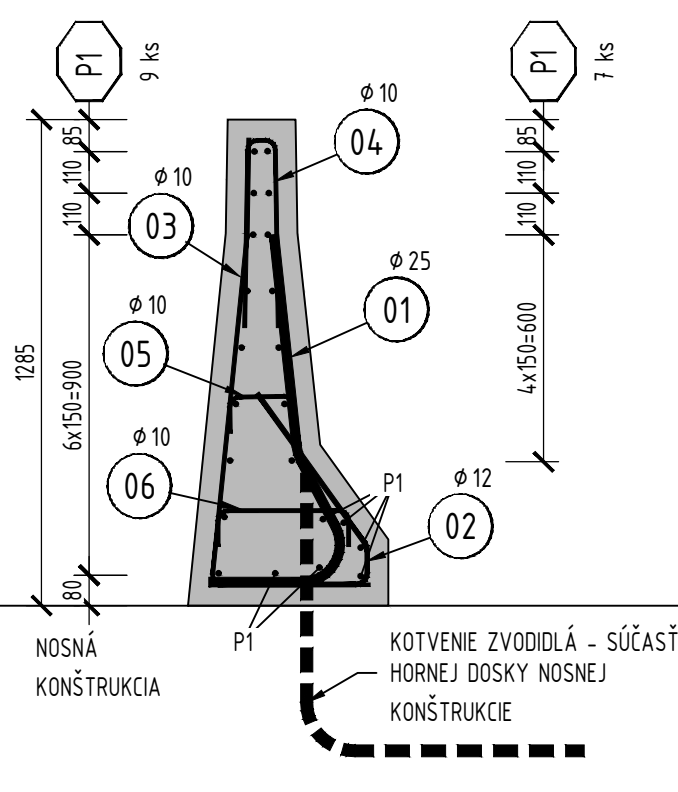
DETAIL 2 1:10



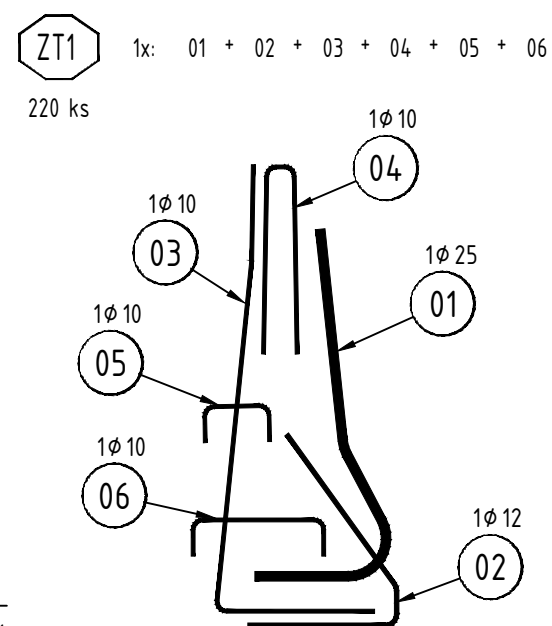
PÔDORYS VYZTUŽENIA ZVODIDLA 1:150



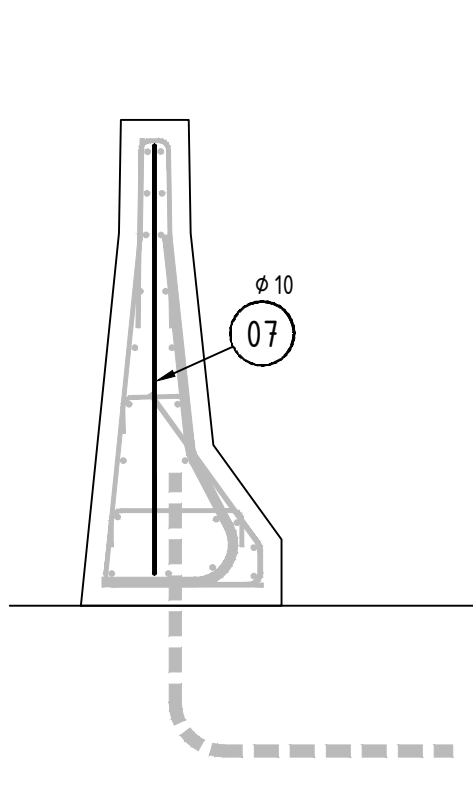
REZ A-A 1:20



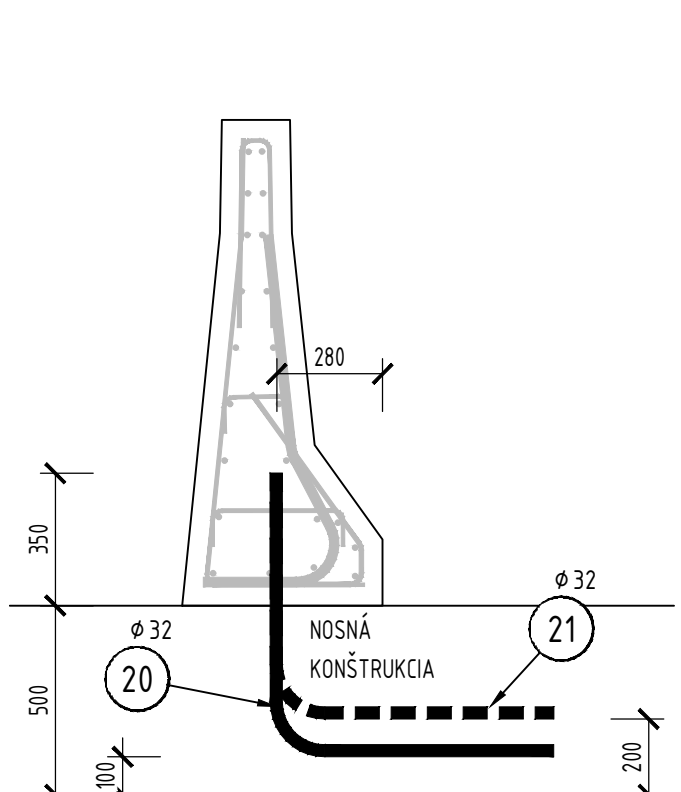
PRIEČNÁ ZOSTÁVA 1:20



POHLAD B-B 1:20

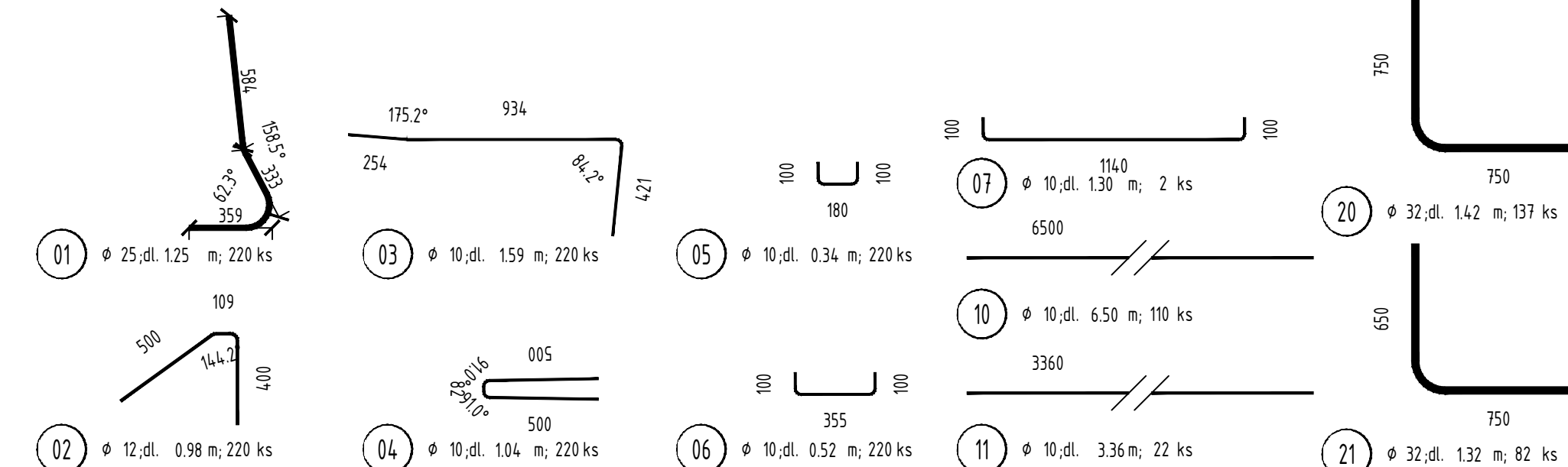


KOTVENIE ZVODIDLA 1:20



POZN.: POLOŽKY 20 A 21 BUDÚ ZABETÓNOVANÉ SPOLOČNE Z
HORNOU DOSKOU MOSTA. ROZDIELNA VÝSKOVÁ OSADENIE KOTVENIA
SÚ Z DÔVODU KOLÍZIE S PREDPÍNAČIMI LANAMI V DOSKE!

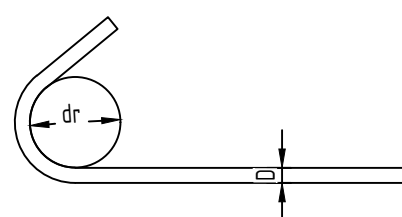
VÝŤAH VÝSTUŽE 1:25



TABUĽKA VÝSTUŽE ZVODIDLÁ

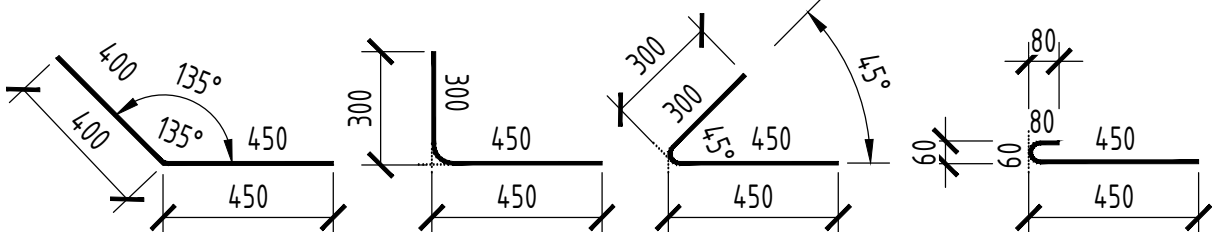
OZN.	ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [mm]	KS	DĚŽKA DLA ø [m]			
				ø 10	ø 12	ø 25	ø 32
01	25	1250	220			275.00	
02	12	980	220		215.60		
03	10	1590	220	349.80			
04	10	1040	220	228.80			
05	10	340	220	74.80			
06	10	515	220	113.30			
07	10	1300	2	2.60			
10	10	6500	110	715.00			
11	10	3360	22	73.92			
20	32	1415	137				193.86
21	32	1315	82				107.83
DĚŽKA DLA ø SPOLU [m]				1558.22	215.60	275.00	301.69
HMOTNOST DLA ø 10m [kg]				0.617	0.888	3.853	6.313
HMOTNOST DLA ø SPOLU [kg]				961.5	191.5	1059.6	1904.5
HMOTNOST SPOLU [kg]				4117.1			

MINIMÁLNE PRIEMERY ZAKRIVENIA:



PRIEMER	HÁKY, SLUČKY A OHYBY
$D \leq 16 \text{ mm}$	$d_f = 4 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$d_f = 7 D$

- DÍLKOVÉ ROZMERY POPISUJÚCE VÝSTUŽ SÚ VZTIAHNUTÉ K VONKAJŠIEMU OKRAJU PRÚTA
- VYKÁZANÁ CELKOVÁ DĺŽKA PRÚTOV JE VYPOČÍTANÁ NA ZÁKLADE VONKAJŠÍCH ROZMEROV (EN ISO 3766, METÓDA A)



BETÓN C50/60 XF4

KRYTIE:

menovit  50 mm

d				
c				
b				
a				
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVAČOVAL

OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAŇIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
--------------	--

	<p>Doprastav, a.s.</p> <p>Drieňová 27, 826 56 Bratislava</p>
---	--

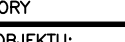
STAVEBNÝ DOZOR:	 INFRAM	INFRAM SK s.r.o. Gallayova 11, 841 02 Bratislava
-----------------	--	--

PROJEKTANT:	 SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 64, 821 05 Bratislava
-------------	--

ODSÚHLASIL ZA STAVEBNÝ DOZOR:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

STAVBA:	OBJEKT:
Diaľnica D1 Bratislava - Triblavina, most D1/D4	232-05

KRAJ: BRATISLAVSKÝ OKRES: BRATISLAVA III KAT. OZEMIE: VAJNORY		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p	
PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D.	DÁTUM
	VÝPRAVA	ING. LUCIE TOTKOVÁ	FORMÁT
	KONTROLA	ING. JÁN POZDISEK, Ph.D.	MIERKA
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. HUBERT REHULKA	1:10,20,25,150,500
OBJEKT:		KRIŽOVATKA D1/D4 IVANKA-SEVER	
232-05 MOST NA D1 V KM 1,713 258 NAD D4		STUPEŇ PD	
PRÍLOHA:		ČÍSLO ZÁKAZKY	
SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 64 821 05 Bratislava		ČÍSLO PRÍLOHY:	
INDIVIDUÁLNE ZVODIDLO NA L'M		ČÍSLO SÚPRAVY:	