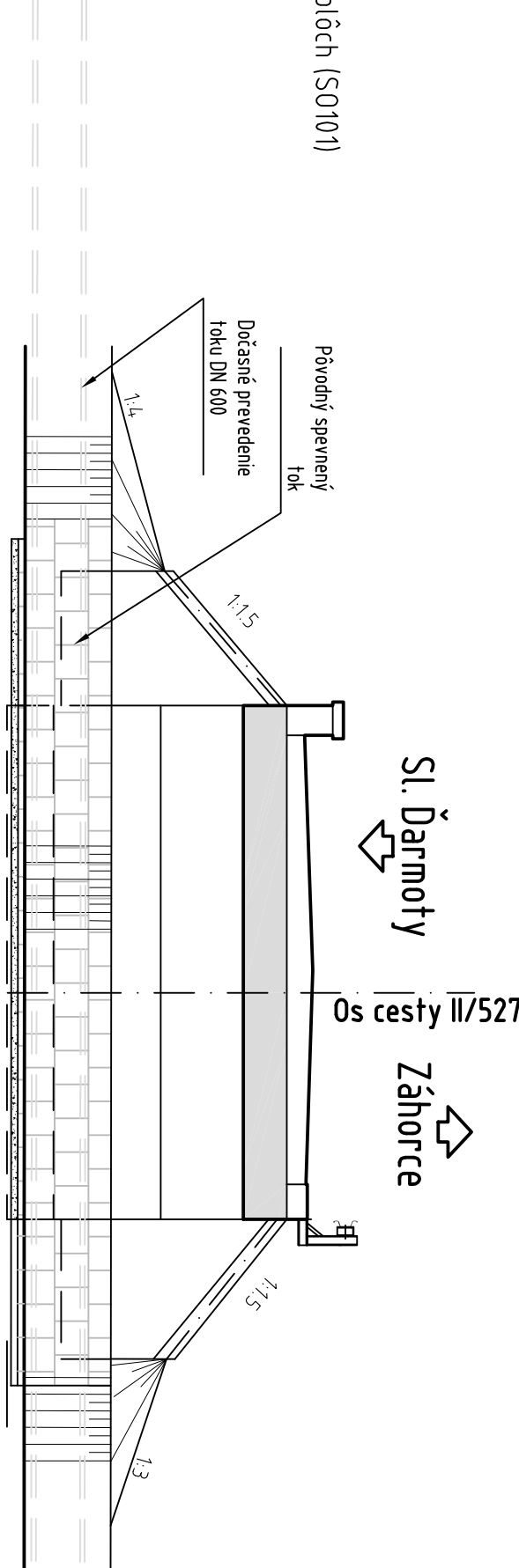


POSTUP VÝSTAVBY

POZDÍŽNY REZ 1:100

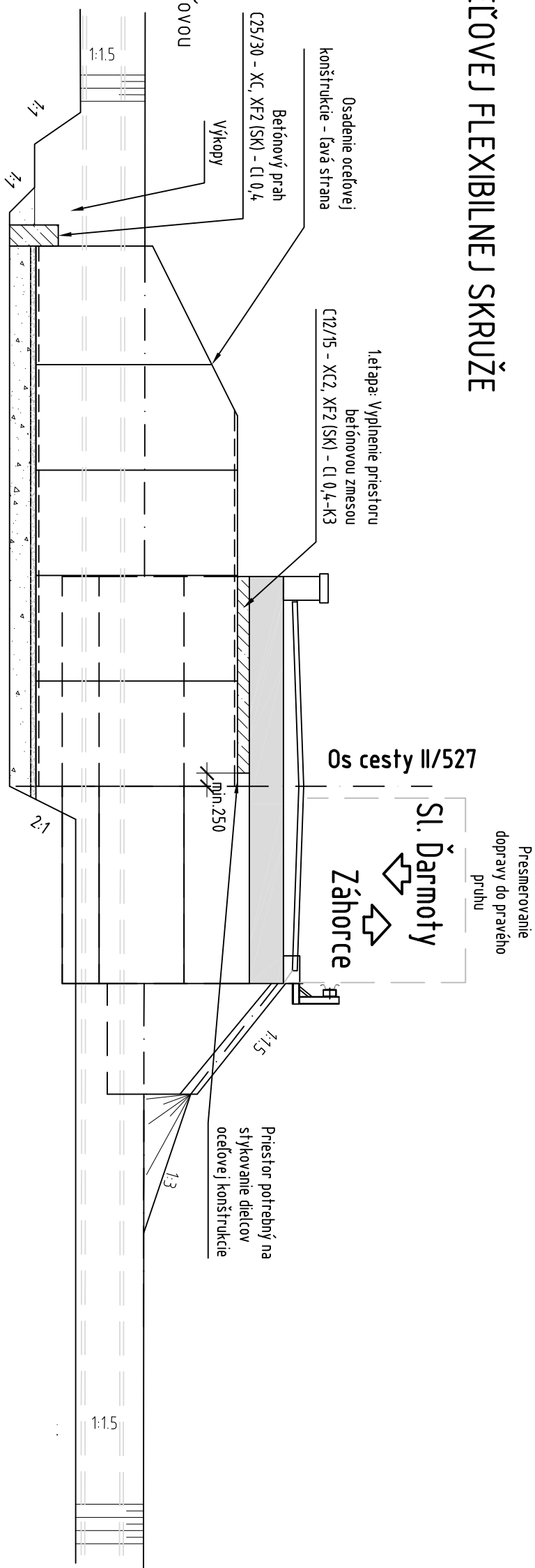
ETAPA 0 - PÔVODNÝ STAV

- odhumusovanie a príprava územia (S0101)
- vybudovanie prístupovej komunikácie a manipulačných pŕoch (S0301)
- vyčistenie koryta potoka v dĺžke jeho úpravy (S0301)
- začistenie povrchu rekonštruovaného mosta
- dočasné zatrubnenie potoka pomocou PVC rúry (S0301)



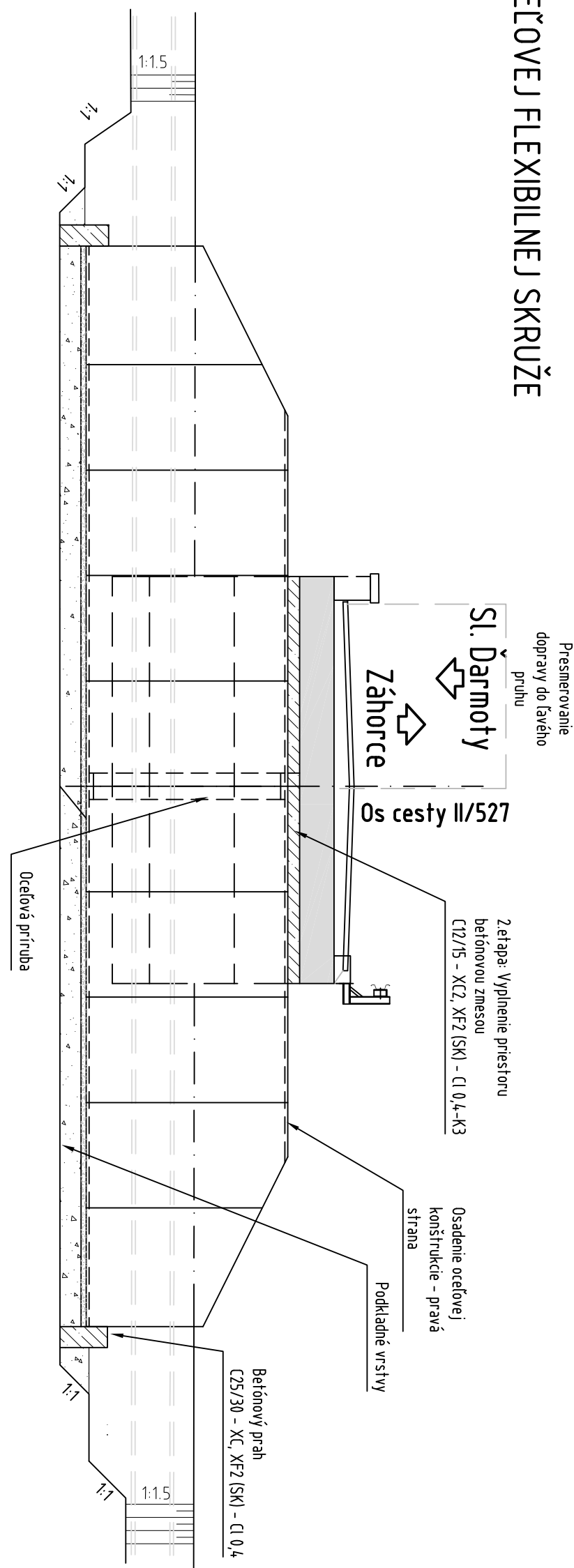
ETAPA 1 - ZAKLADANIE + OSADENIE OCETOVEJ FLEXIBLNEJ SKRUŽE ĽAVÁ STRANA

- presmerovanie dopravy do pravého pruhu (S0101)
- výkopové práce
- zabetónovanie prahov
- zriadenie ŠP podložnej vrstvy so zhutnením
- zriadenie vrchnej ŠP vrstvy bez zhutnenia
- montáž oceľovej flexibilnej skruže po častiach
- 1. etapa injektáže betónovej zmesi medzi klenbou a oceľovou koňštrukciou na ľavej strane (čas tuhnutia min. 7 dní)



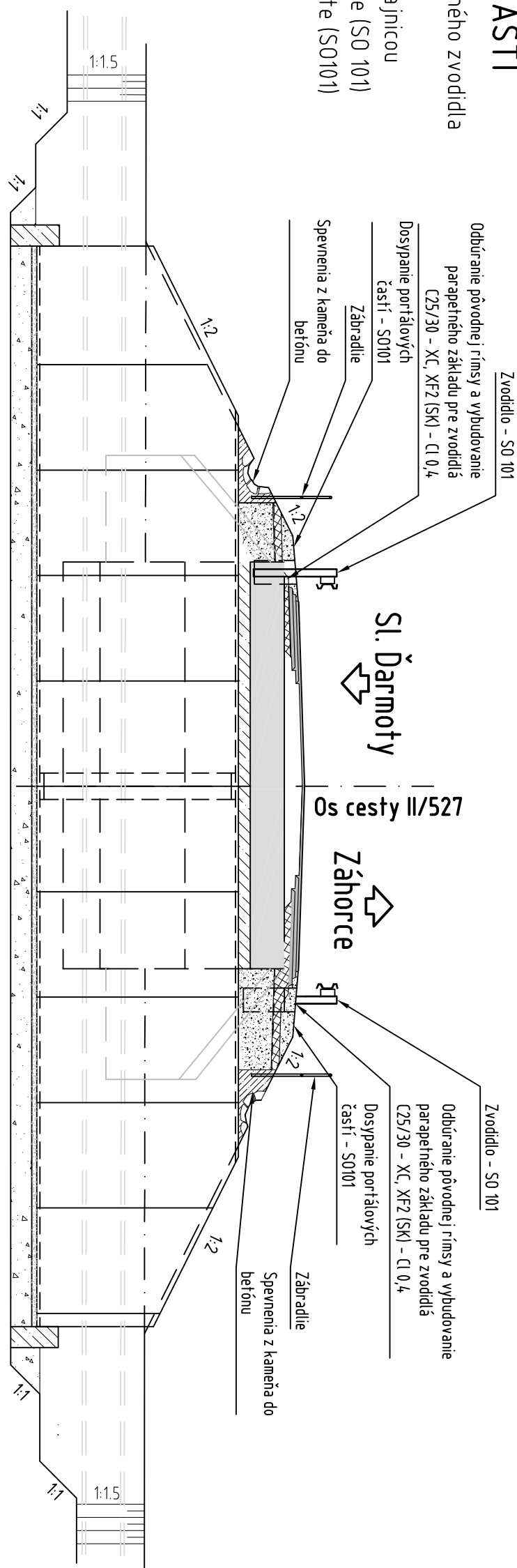
ETAPĀ 2 - ZAKLADANIE + OSADENIE OCETOVEJ FLEXIBLNEJ SKRUŽE PRAVĀ STRANA

- presmerovanie dopravy do ľavého pruhu (S0101)
- výkopové práce
- zabetónovanie prahov
- zriadenie ŠP podložnej vrstvy so zhutnením
- zriadenie vrchnej ŠP vrstvy bez zhutnenia
- montáž oceľovej flexibilnej skruže po častiach
- vyrovanie, dosypanie a zhutnenie vrstiev pod úpravou koryta (S0301)
- 2. etapa injektáže - vyplnenie priestoru medzi betónovou klenbou a vložkou oceľovou koňštrukciou betónovou zmesou na pravej strane



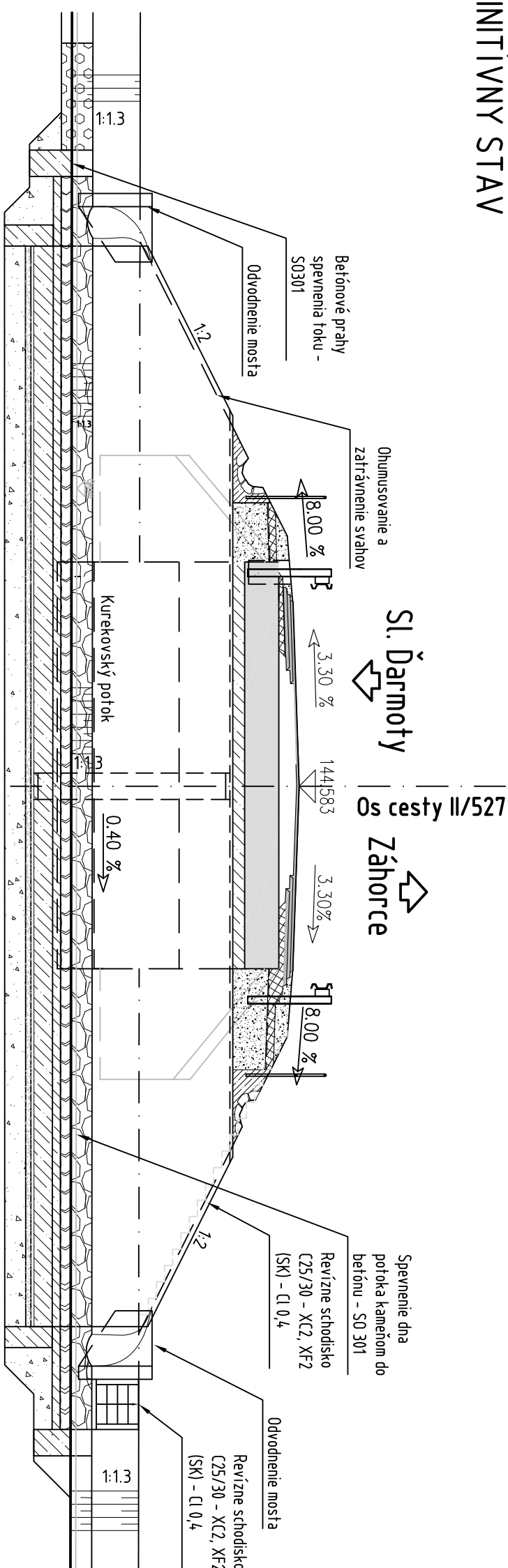
ETAPA 3 - DOSYPANIE PORTÁLOVÝCH ČASTÍ

- vyčistenie parapetného múrika a ríms, demontáž pôvodného zvodidla
- vybudovanie portálových vencov z kameňa do betónu
- zriadenie zhutnených zásyrov spolu s nespavenou krajinou
- zabetónovanie stĺpkov zvodidla a zmontovanie zvodnice (S0 101)
- odstránenie dočasného dopravného obmedzenia na moste (S0101)



ETAPA 4 - DOKONČOVACIE PRÁCE - DEFINITÍVNY STAV

- zriadenie koryta potoka kameňom do betónu (S0301)
- odstránenie zatrubnenia potoka (S0 301)
- vybudovanie sklizov, výváršiek, schodov, zábradlia
- zatrávnenie
- úprava okolia mosta a ostatné dokončovacie práce



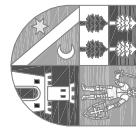
POZNÁMKY:

1. Postup výstavby je nutné dodržať.



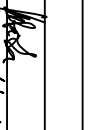

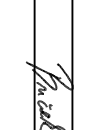
D 201 DSP (DRS)

Súradnicový systém S-JTSK, výškový systém Bp.v

MOST NA CESTE II/527 EVID. Č. 527-013 ZÁHORCE

STAVEBNÍK:	BAŇSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Banskobystrický samosprávny kraj Banská Bystrica Nám. SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	

ZHOTOVITEL:	HBH PROJEKT spol. s r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. TOMAŠ KUBAČKA
Č. ZÁKAZKY	2015/0106

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. TOMAŠ KUBAČKA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ADAM MIŠKOVČIK	
VYPRACOVÁV	ING. MARTIN KOLÁR	
KRESIL	ING. PETER BUČEK	
KONTROLOVAL	KÚ: ZÁHORCE	
KRAJ: BAŇSKOBYSŤRICKÝ	KÚ: ZÁHORCE	
MAZOV PRÍLOHY		
SO 201 MOST EV. Č. 527-013 ZÁHORCE		
MAZOV VÝKRESU	POSTUP VÝSTAVBY	04