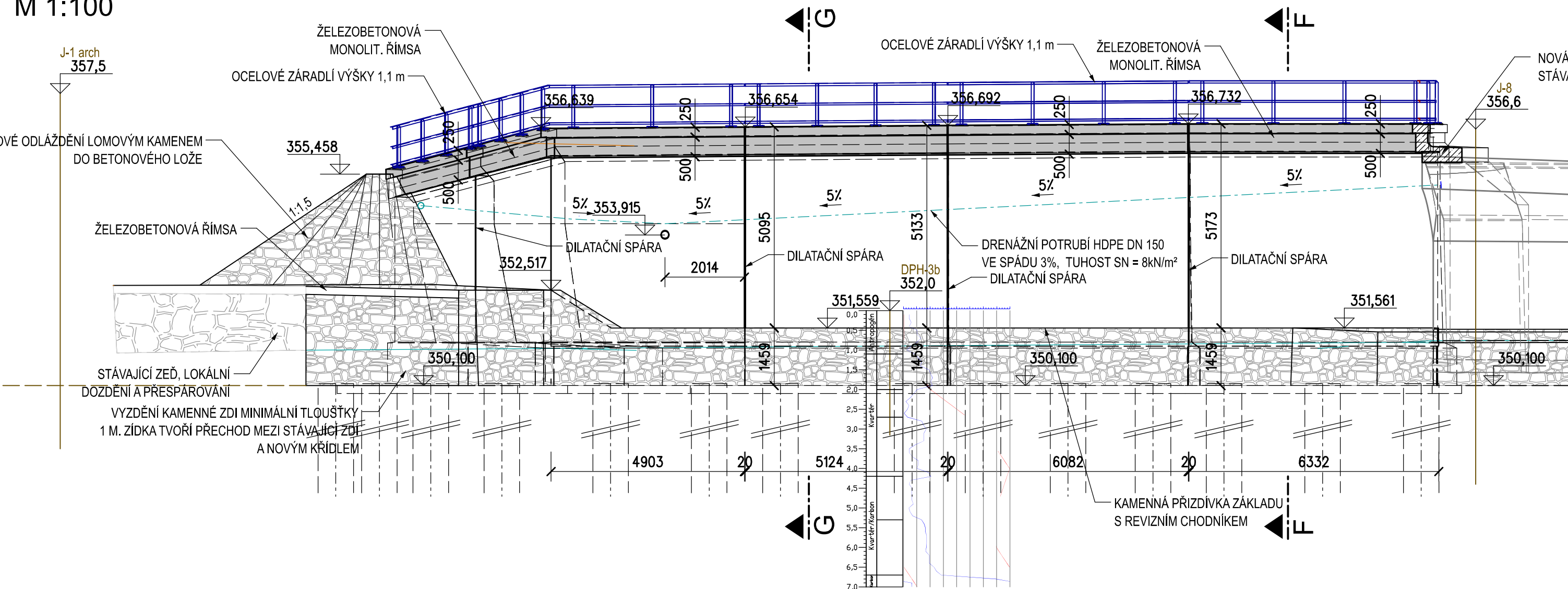
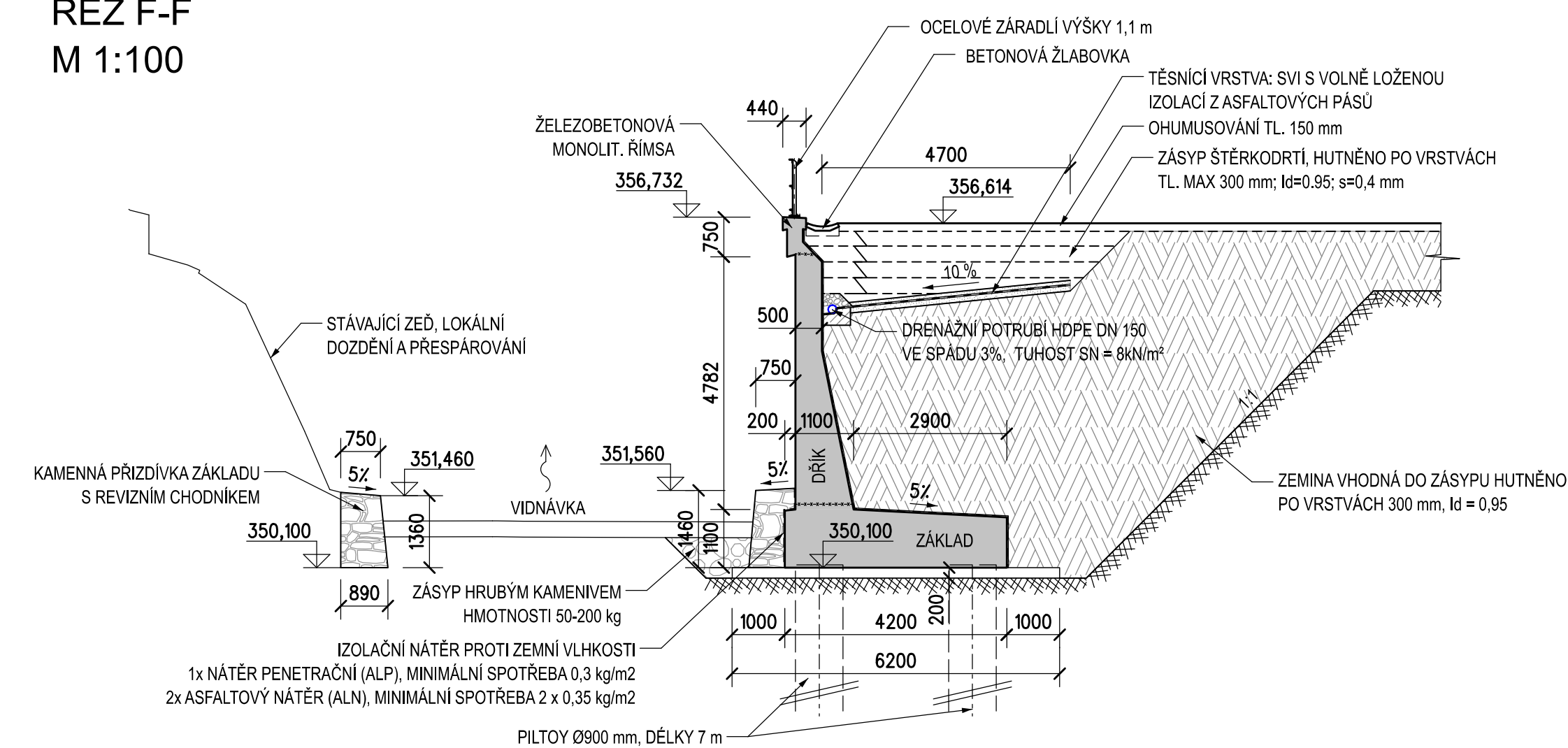


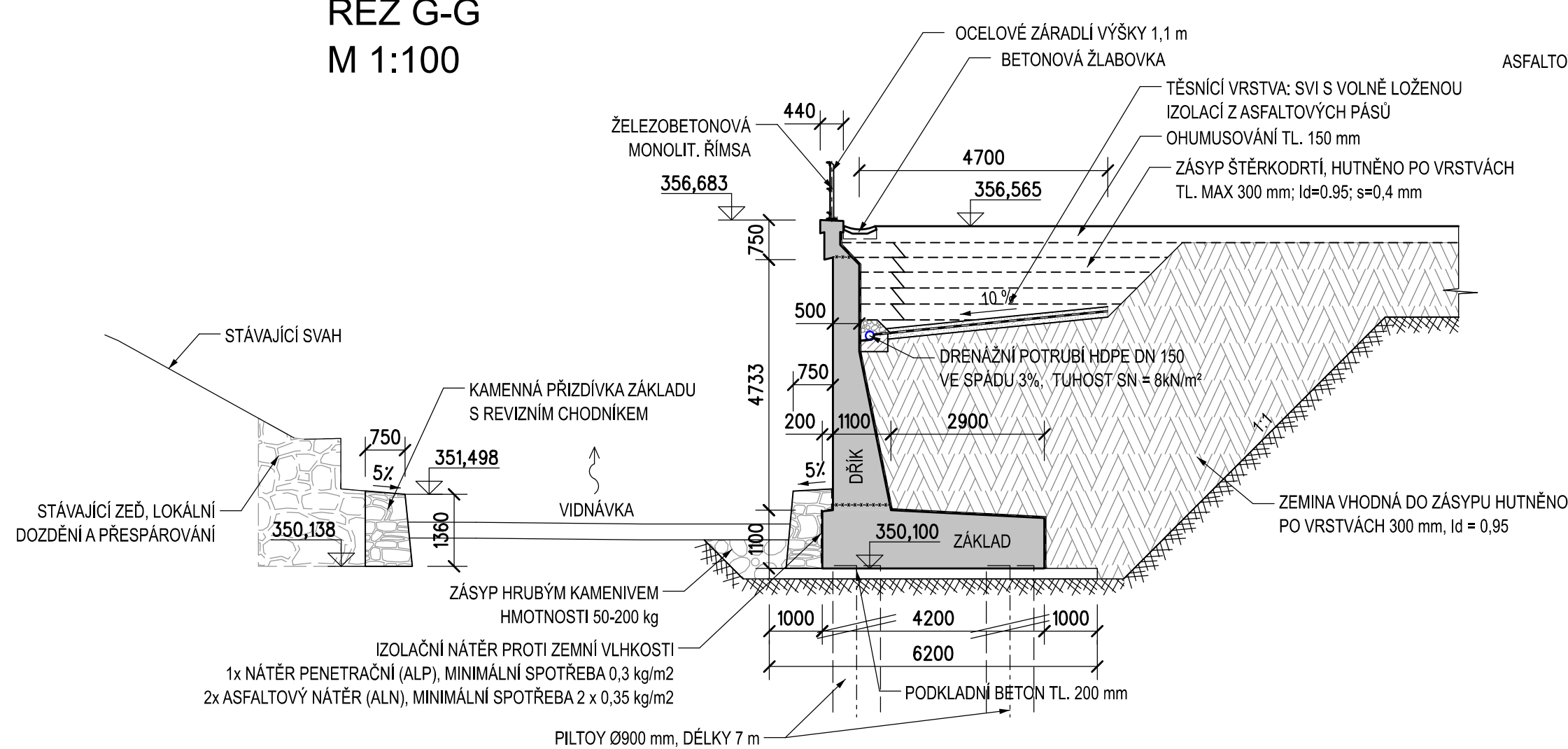
POHLED I-I (pohled na levé křídlo mostu)  
M 1:100



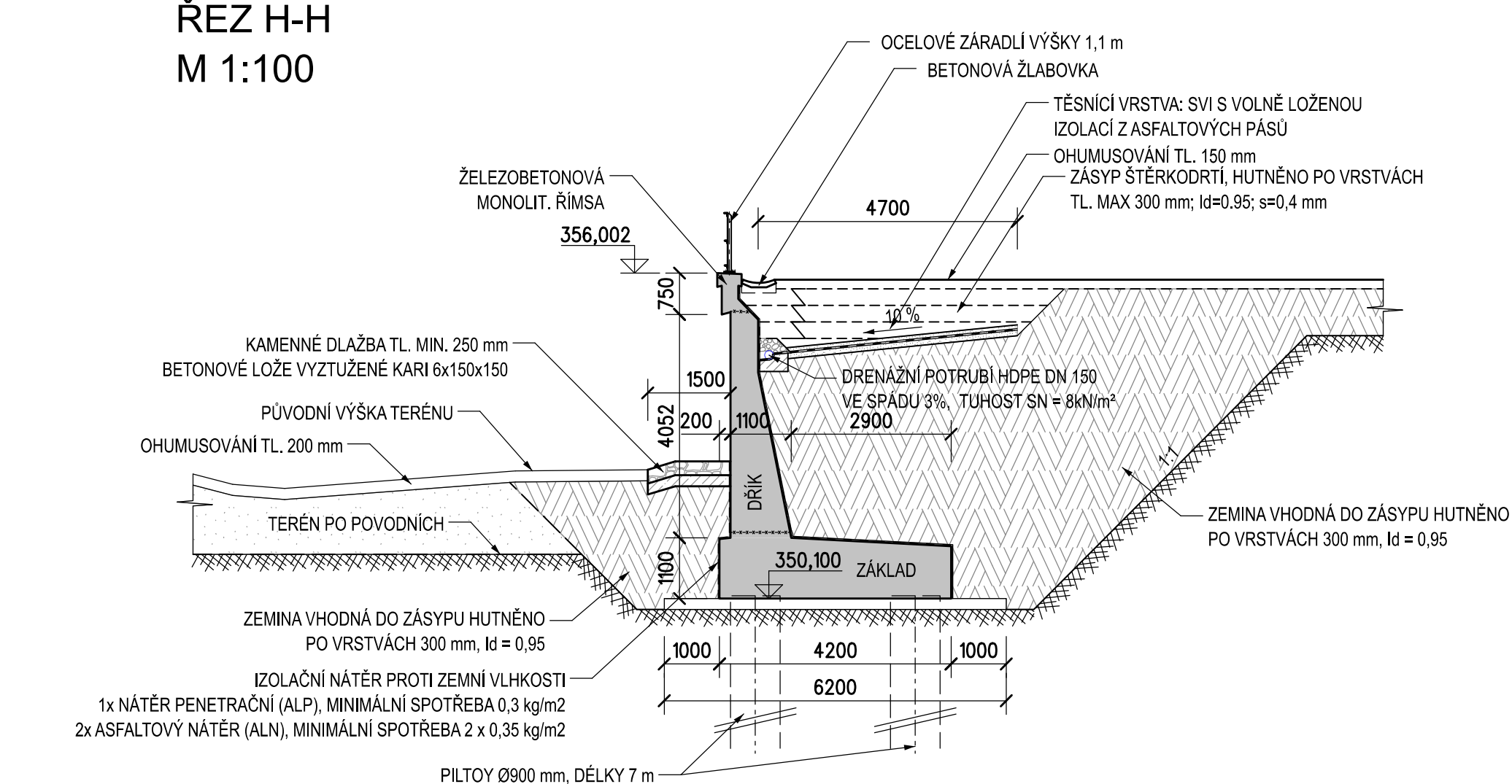
ŘEZ F-F  
M 1:100



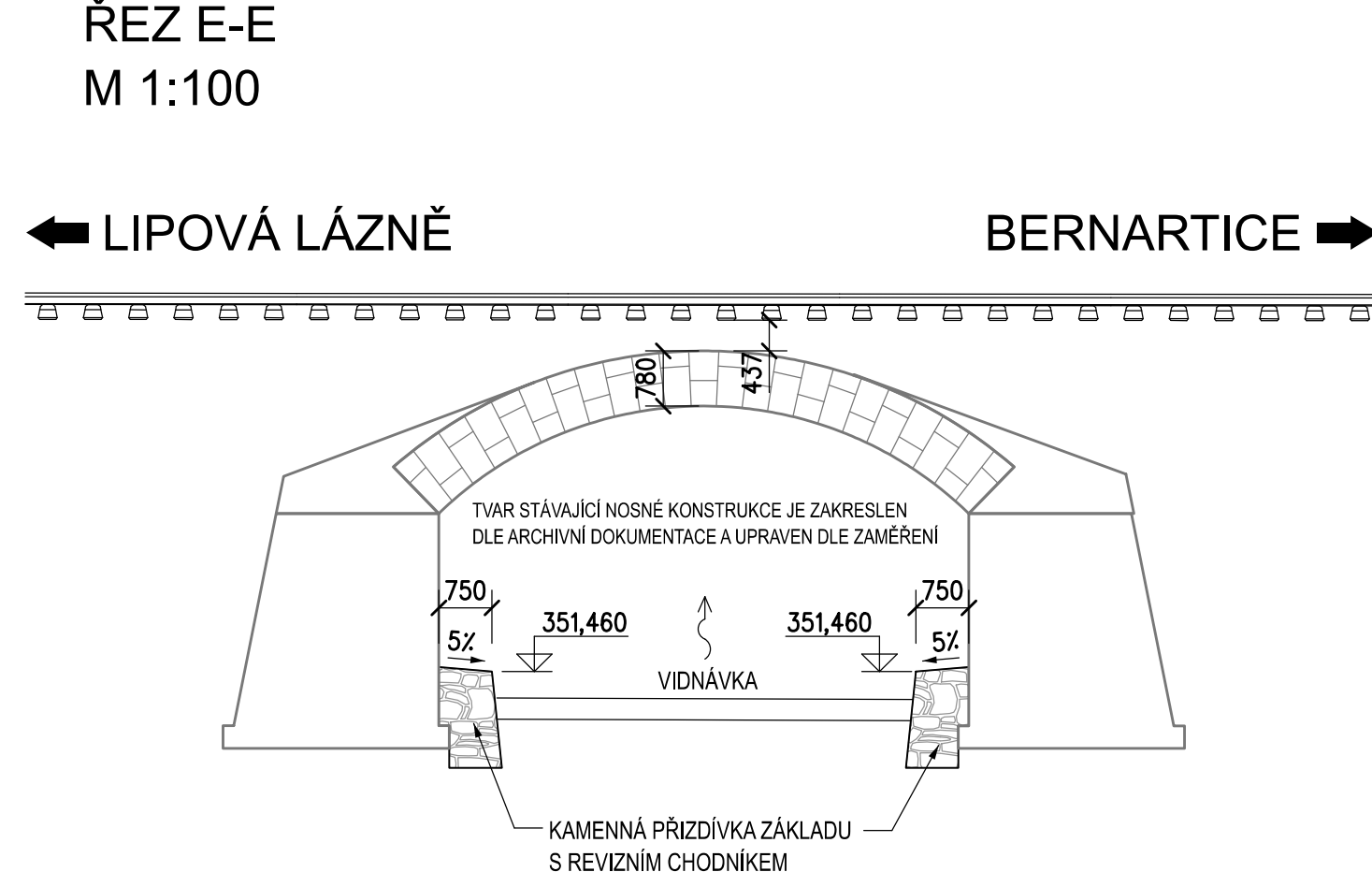
ŘEZ G-G  
M 1:100



ŘEZ H-H  
M 1:100



ŘEZ E-E  
M 1:100



POHLED J-J (pohled na levé křídlo mostu)  
M 1:100

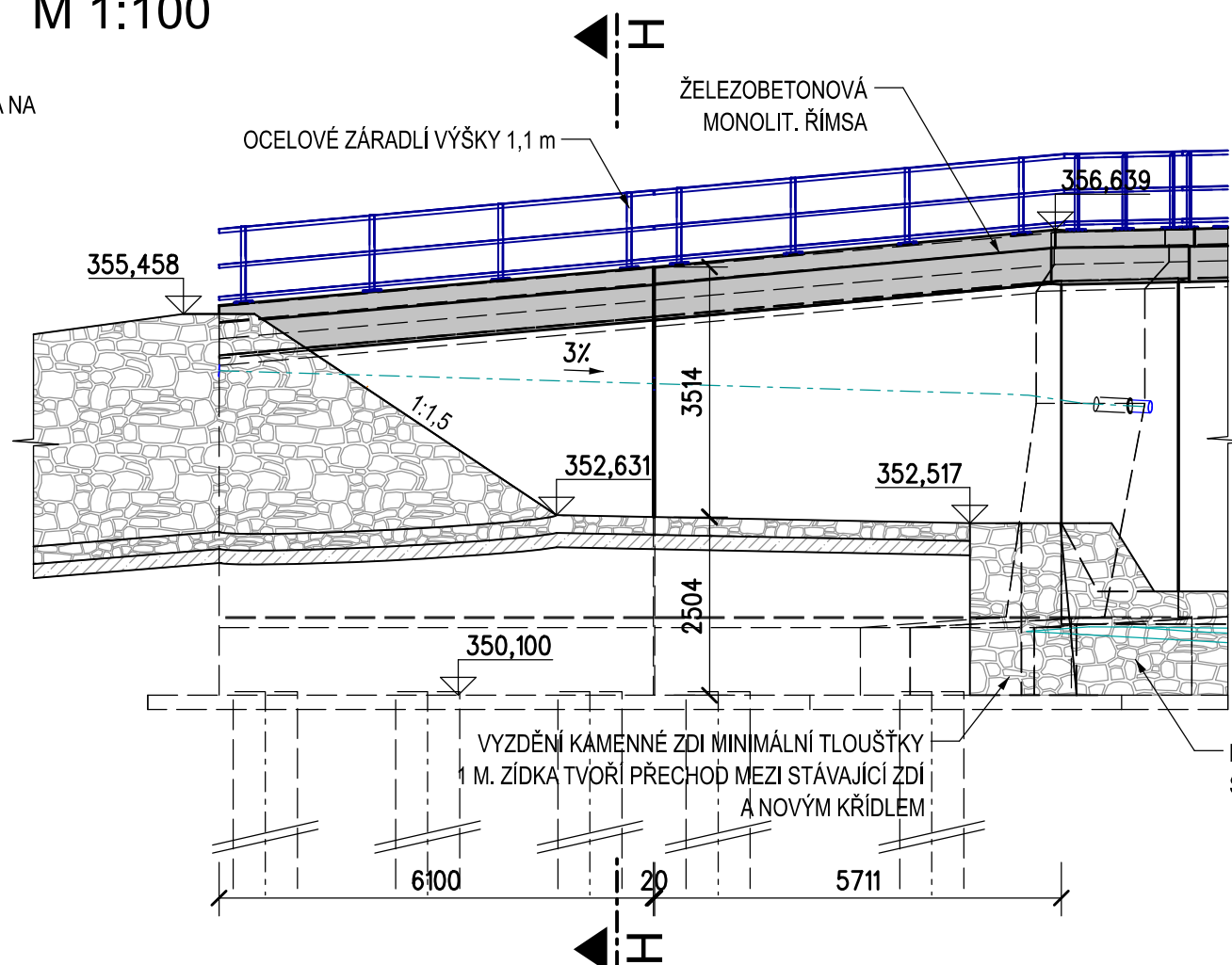


SCHÉMA OBJEKTU  
M 1:500

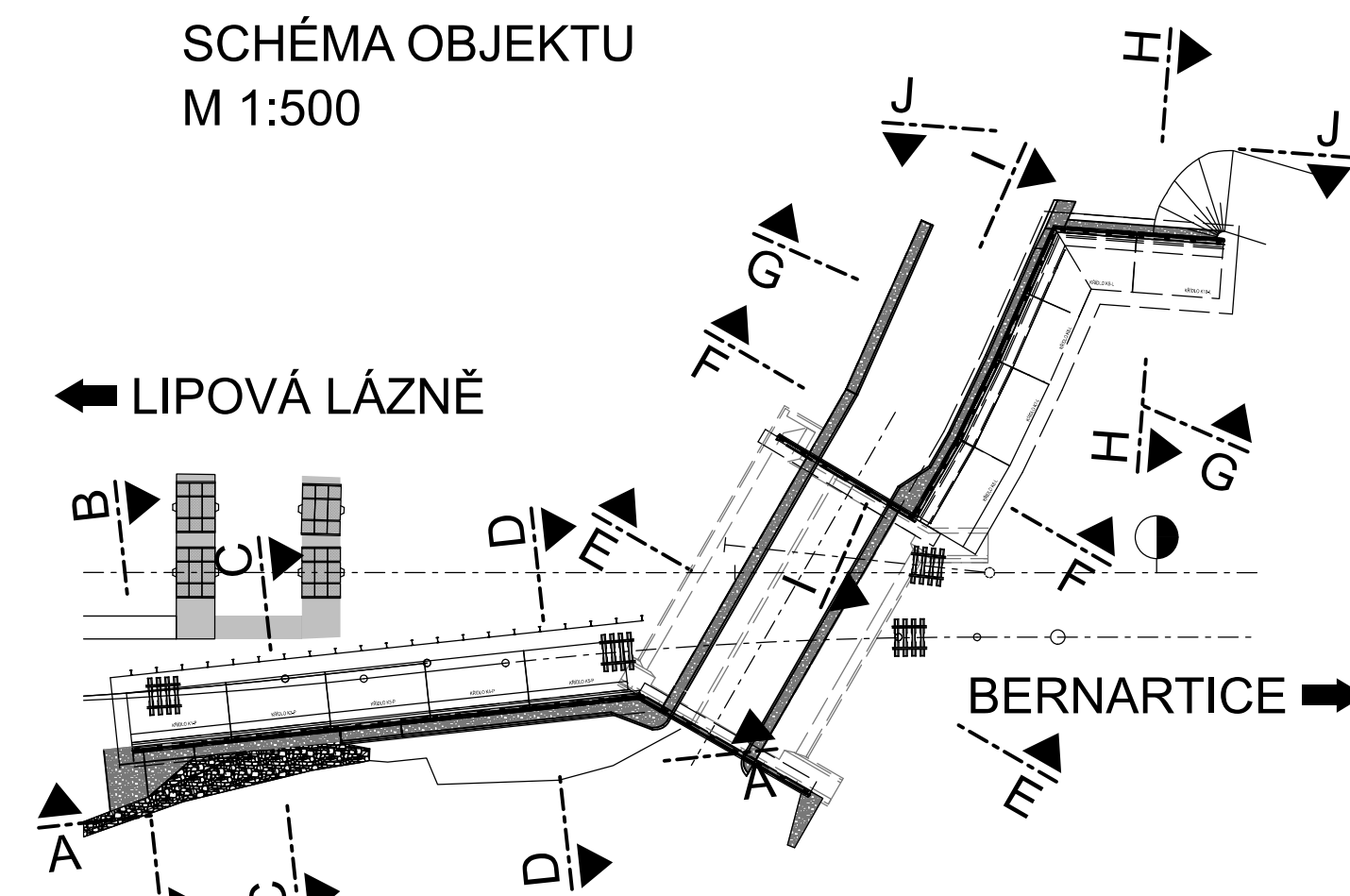
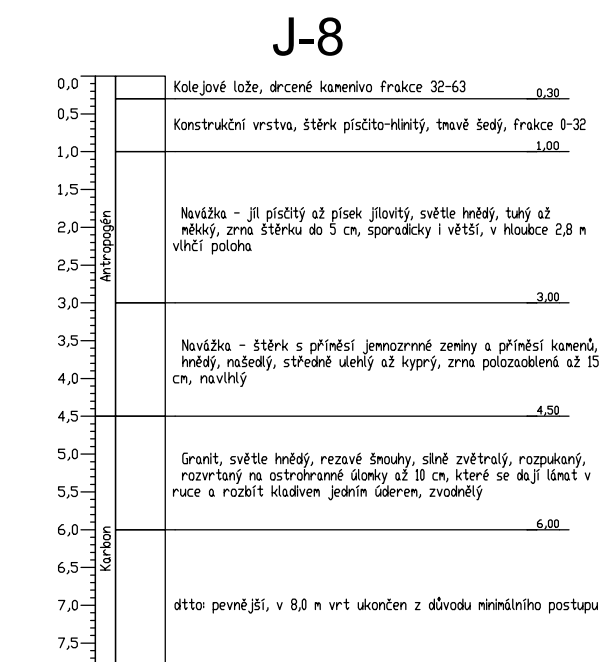
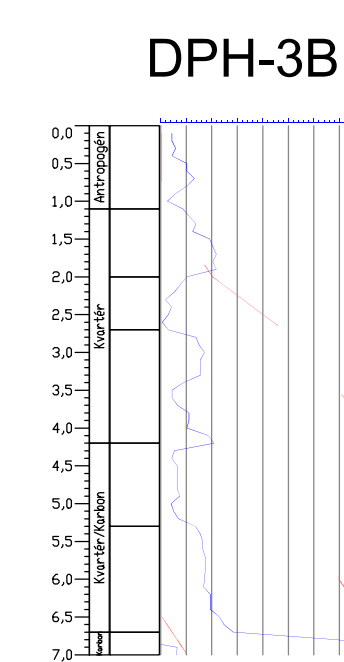
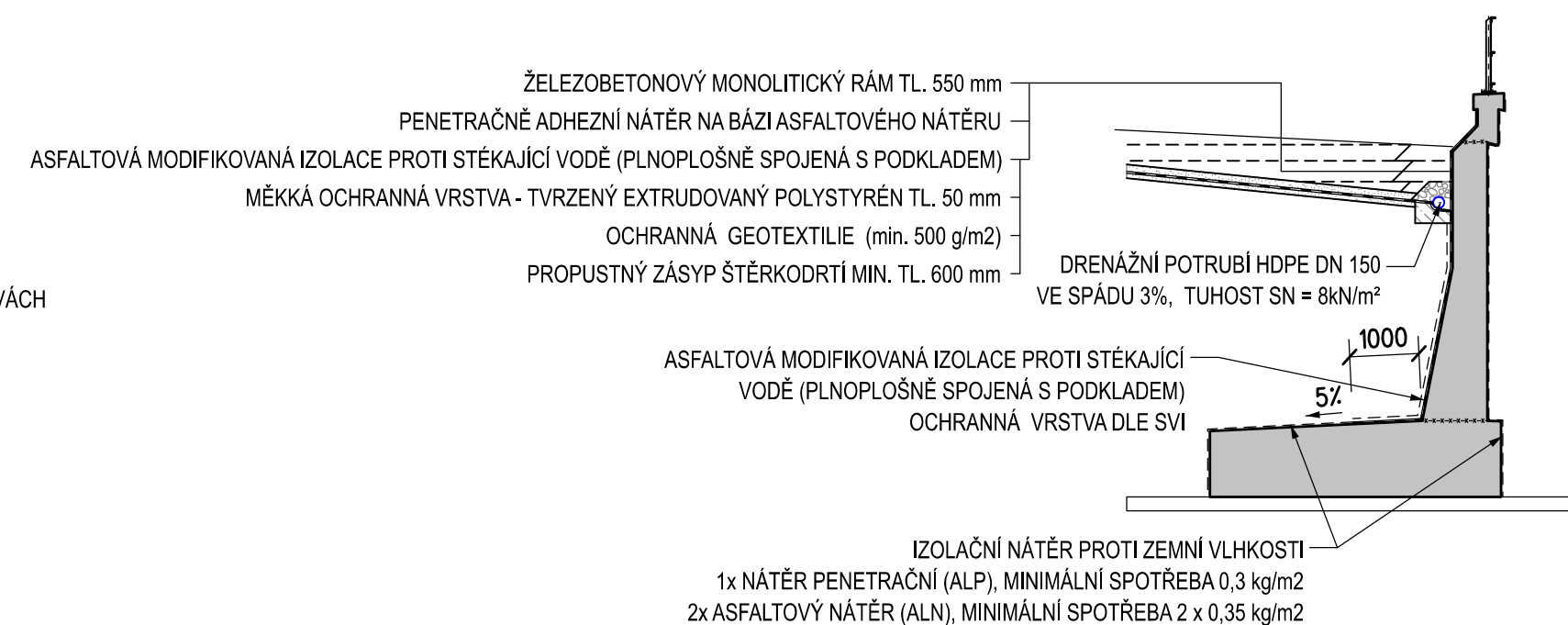


SCHÉMA IZOLACÍ  
M 1:500



## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


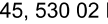
TVAR KŘÍDEL JE NAKRESLEN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ NA NOVÉ OSTROVNÍ NÁSTUPÍŠ  
POŽADAVKŮ NA PŘEVEDENÍ SÍTÍ PŘES MOST A USPOŘÁDÁNÍ TERÉNU PO POVODNÍCH.

**BETONY:** DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

PODLADNI BETON	C 25/30 - XA1(F.1,2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3 max. prúskas 35 mm dle ČSN EN 12390-8
ZÁKLADY KŘÍDEL	C 30/37 - XA1, XF3(CZ.F.1,2) - C1 0,04 - Dmax22x22 max. prúskas 20 mm dle ČSN EN 12390-8
DŘÍKY KŘÍDEL	C 30/37 - XA4, XF1(CZ.F.1,2) - C1 0,04 - Dmax22x22 max. prúskas 20 mm dle ČSN EN 12390-8
ŘÍMSY	C 30/37 - XA4, XF3(CZ.F.1,2) - C1 0,04 - Dmax22 max. prúskas 20 mm dle ČSN EN 12390-8
LOŽE POD DLÁŽBOU A OBRUBNÍKY BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C 20/25 n C 35/45 - XF4, XF3(F.1,1) - C1 0,6 - Dmax16 s

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Kolář

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	<b>OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b>	

Generální projektant: <b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130      IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese: <b>JDK Pontes s.r.o.</b> Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubáněk, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Burda	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/jakce:	<b>Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD</b>	Zakázka: <b>3124/1041.208</b>
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: <b>28.4.2025</b>
Název části:	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDFS</b>
Název objektu:	<b>Oprava mostu, evid. km 13,279</b>	Označení části: <b>D.2.1.4.1.1</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: <b>SO 11-20-01</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: <b>8xA4</b>
Název přílohy:	<b>Dispoziční výkres nového stavu - pohledy a řezy levého křídla</b>	Měřítko: <b>1:100</b>
		Číslo přílohy: <b>2-005</b>
		Č.pár.: <b></b>