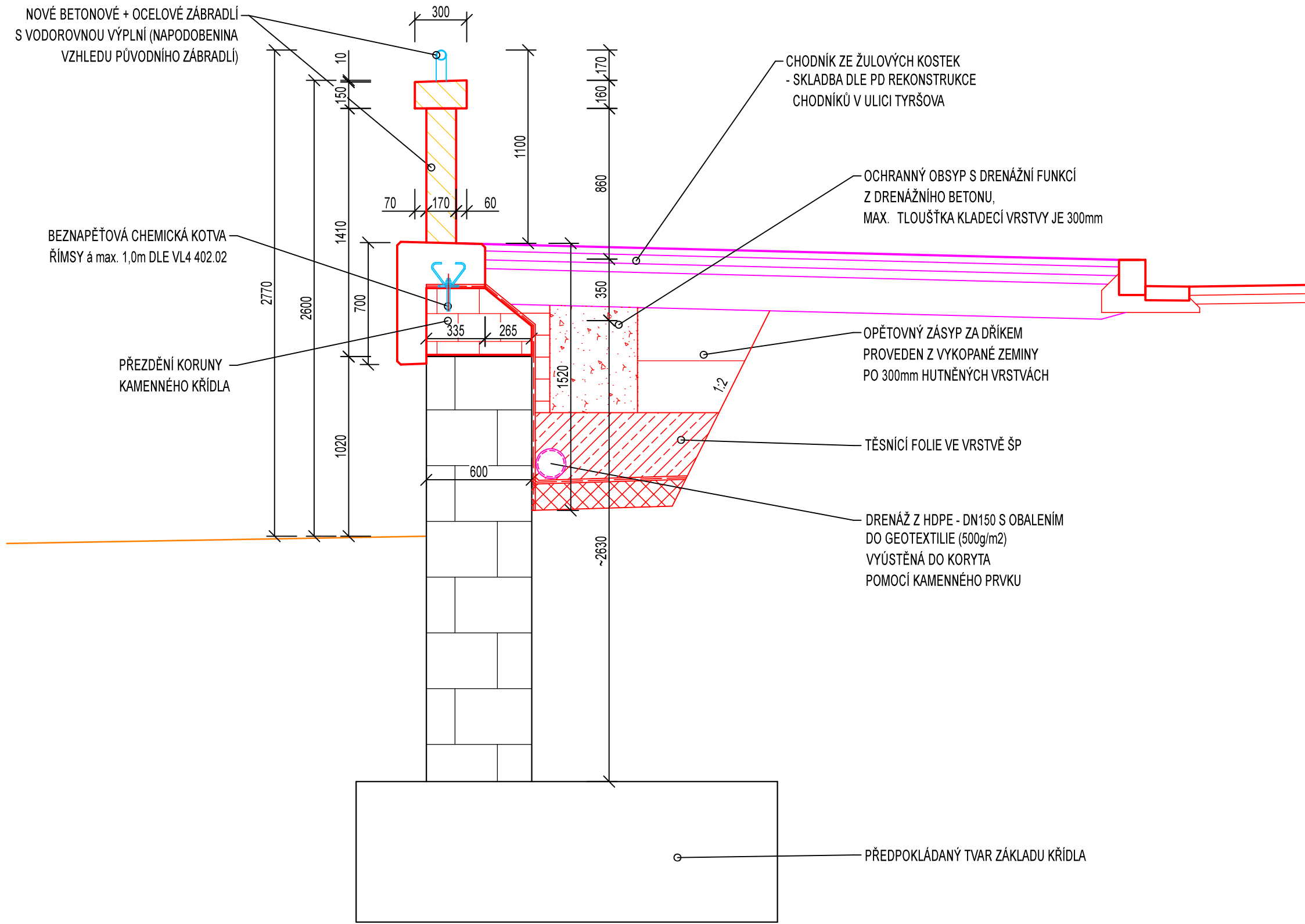


PŘÍČNÉ ŘEZY KŘÍDLY A OPLOCENÍM, M 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3 KŘÍDLEM



Výška srovnávací roviny: 183.00

MATERIÁLY:

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP18 A ČSN EN 206+A3	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0, Dmax 16, S3
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C8/10n
DRENÁŽNÍ BETON	C12/15 - X0, Dmax 16, S3
ŽB. MONOLITICKÁ SPRÁHOVACÍ DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37-XC4, XF2, XD1-CI 0,4-Dmax 22-S4
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3, XC4-CL 0,4-Dmax 16-S4 max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI:	5 (100 let)
--------------------------------	-------------

BETONÁŘSKÁ OCEL:

DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080
B500B

KRYTÍ:

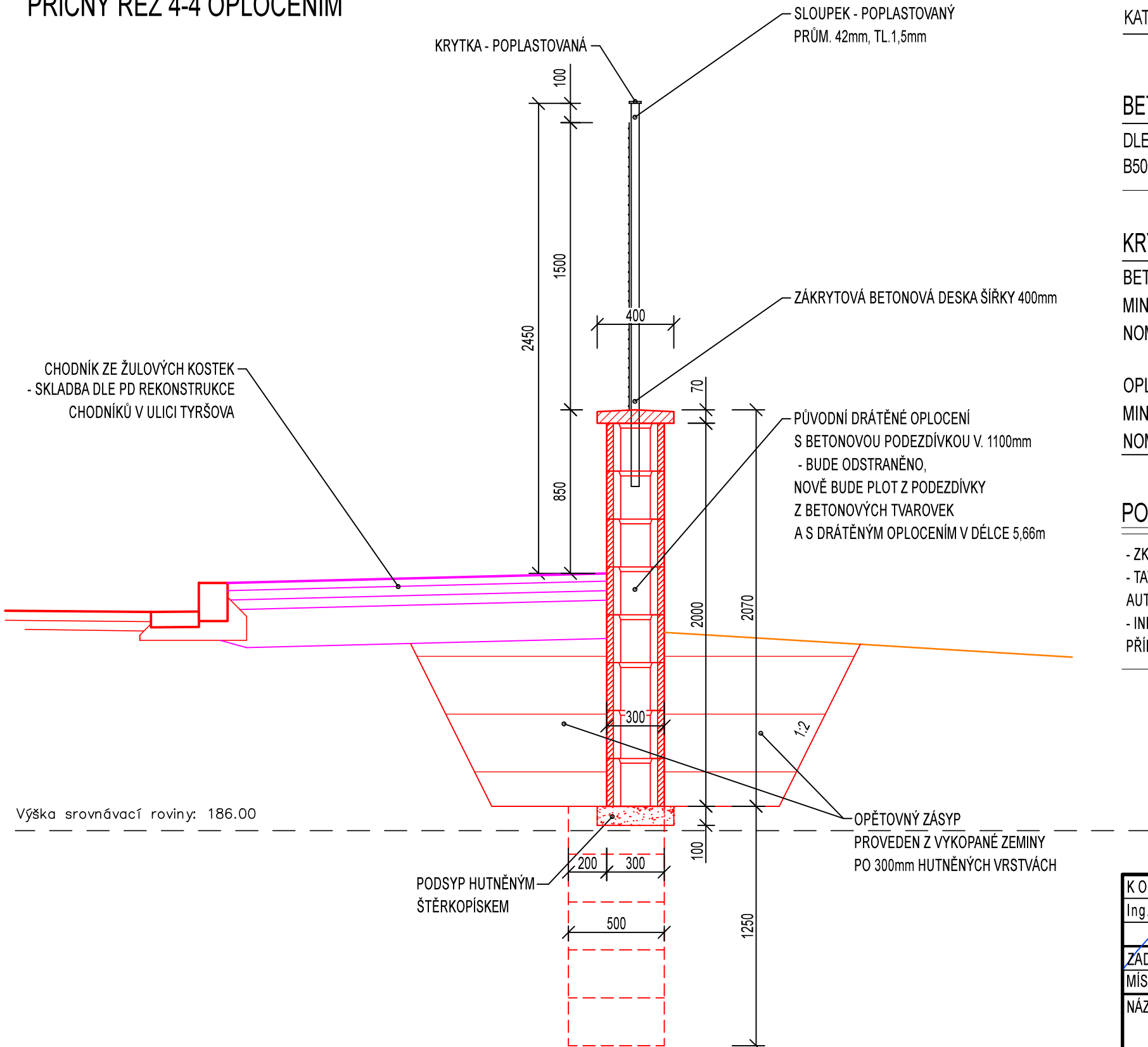
BETONOVÉ ZÁBRADLÍ:	
MINIMÁLNÍ	Cmin= 50mm
NOMINÁLNÍ	Cnom= 60mm

OPLOCENÍ:	
MINIMÁLNÍ	Cmin= 40mm
NOMINÁLNÍ	Cnom= 50mm

POZNÁMKY

- ZKOSENÍ HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ LIŠT 20/20 VLOŽENÝCH DO BEDNĚNÍ
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPIROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU POZMĚŇOVÁNY

PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4 OPLOCENÍM



Výška srovnávací roviny: 186.00

Most ev.č. NB - 11

KONTROLOVAL:		VYPRACOVAL:		HIP:		
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		RADIM OLIVA		Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		
ZADAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk						
MÍSTO STAVBY : p.p.č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1596/2, 1728/3, katastrální území Nymburk						
NÁZEV AKCE						
Oprava mostu NB-11 přes Malé Vály, ul. Tyršova, Nymburk						
NÁZEV PŘÍLOHY						
PŘÍČNÉ ŘEZY KŘÍDLA A OPLOCENÍM						
FORMÁT						4x4
DATUM						08/2025
ÚČEL						PDPS
Č. ZAKÁZKY						ST-2024-NB11+15
Č. PARÉ						Č. VÝKRESU
						D.1.2-05