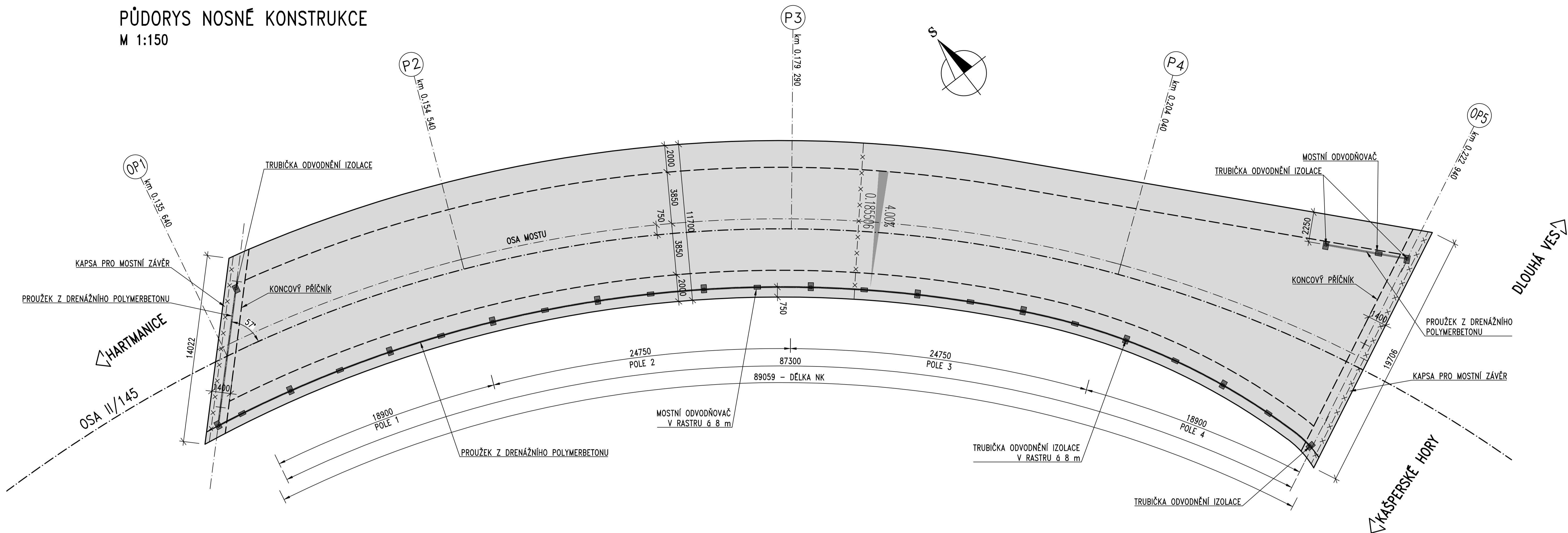
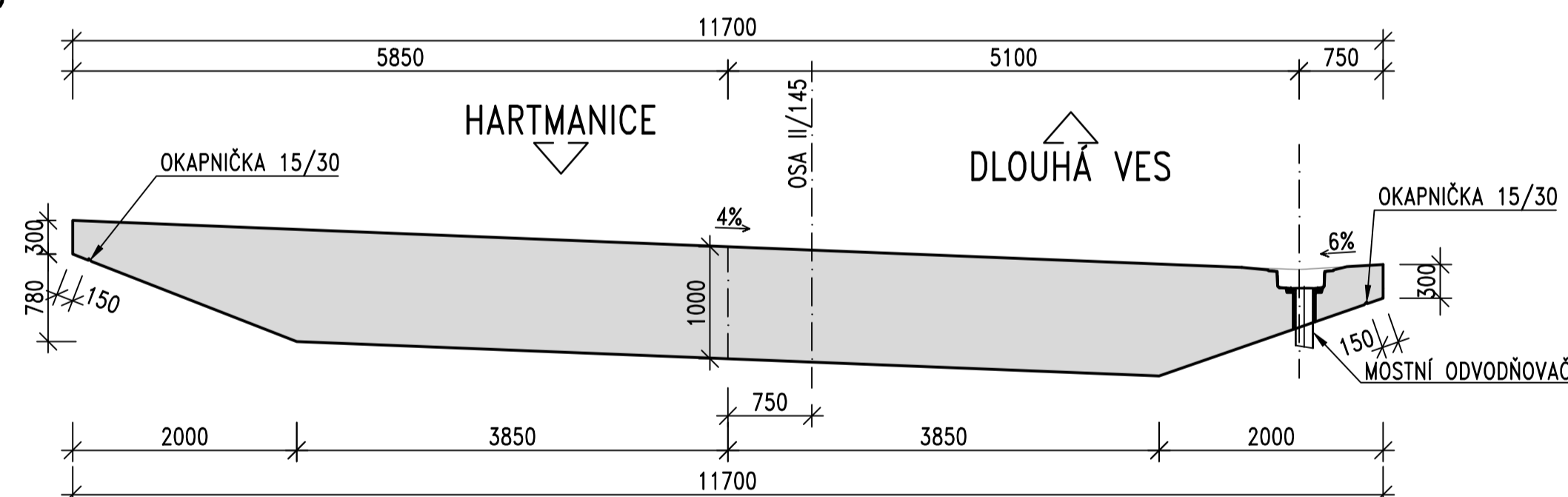


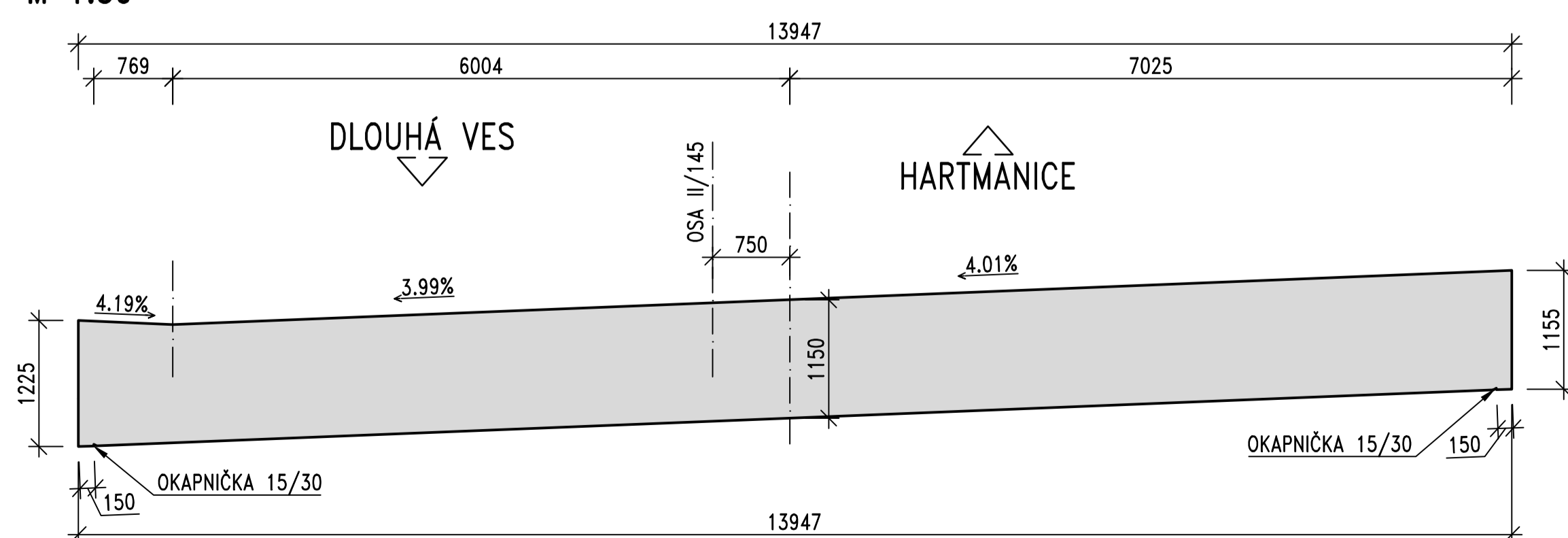
PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE  
M 1:150



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OPĚRY OP1  
M 1:50



## Přehled konstrukčních materiálů

## Beton

Nosná konstrukce	C 35/45	XC4, XF2
------------------	---------	----------

Ocel

Beťonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

## POZNÁMKY

- PŘEDPOKLÁDÁ SE REALIZACE NOSNÉ KONSTRUKCE VE DVOU ETAPÁCH ROZDĚLENÝCH PRACOVNÍ SPÁROU V POLI 3.
- TVAR KONCOVÉHO PŘÍČNIKU U OPĚRY OP5 BUDE ANALOGICKY DLE PŘÍČNIKU OPĚRY OP1.
- TRUBÍČKY ODVODNĚNÍ POVRCHU IZOLACE OSAZENÉ U MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ SE VYJÍSTÍ PŘES KONCOVÝ PŘÍČNÍK PŘED LIC OPĚRY.
- PŘÍČNÝ A PODELNÝ SKLON NOSNÉ KONSTRUKCE SLEDUJE PŘÍČNÝ A PODELNÝ SKLON POVRCHU VOZOVKY.
- ROZMĚR KAPSY PRO OSAZENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU SE STANOVÍ V RDS NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉHO DODAVATELE MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
- ODVODNOVACÍ TRUBÍČKA POVRCHU IZOLACE BUDE PŘEVEDENA V SOULADU S VL4 406.11.
- ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENÁŽNÍM POLYMERBETONEM BUDE PŘEVEDENO DLE VL4 406.12 A 406.12a.
- ODVODNĚNÍ IZOLACE U POVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU BUDE PŘEVEDENO DLE VL4 406.22.
- MOSTNÍ ODVODNOVAČE BUDOU OSAZENY DLE TP DODAVATELE ODVODNĚNÍ.
- BETONOVÉ ČELO KONCOVÝCH PŘÍČNIKŮ A KRAJ KONZOLY NK BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM TP S2 DLE TKP 31. PŘEVODNÍ NÁTĚRŮ A OKAPNÍKY DLE VL4 306.01.

V DALŠÍM STUPNI PD BUDE MOST UPRÁVEN PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU CELKOVÉ TL. 135 MM SE ZACHOVÁNÍM POLOHY NIVELETY A PŘÍDÁNÍM LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ TL. 50 MM A SPOJOVACÍHO POSTŘÍKU PS-CP 0.35 KG/M<sup>2</sup>. V SOUPLISU PRACÍ JE TATO ÚPRAVA JIŽ ZOHLEDNĚNA.

<h2 style="margin: 0;">II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES</h2>	
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@susp.kraj.cz	
Investor:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162 326 00 Plzeň



**SÚSPK**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv	Souřadnicový systém: S-JTSK
---------------------	-----------------------------

Číslo zakázky: 16 035 03	HIP: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 724007830, dan@pontex.cz
Schválil: Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Martin ŠTÁFFEN 776500066, mst@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Martin KUDRNÁČ 602256144, mku@pontex.cz	Vypracoval: Ing. Martin ŠTÁFFEN 776500066, mst@pontex.cz



DLOUHÁ VES

Objednatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec: Dlouhá Ves, Sušice	Kraj:	Plzeňský
Akce: II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES		Datum: 06/2025	Stupeň: PDPS
Část: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Souprava:	C. přílohy: D.1.2.1.
Objekt: SO 201 – MOST PŘES OTAVU			13
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			