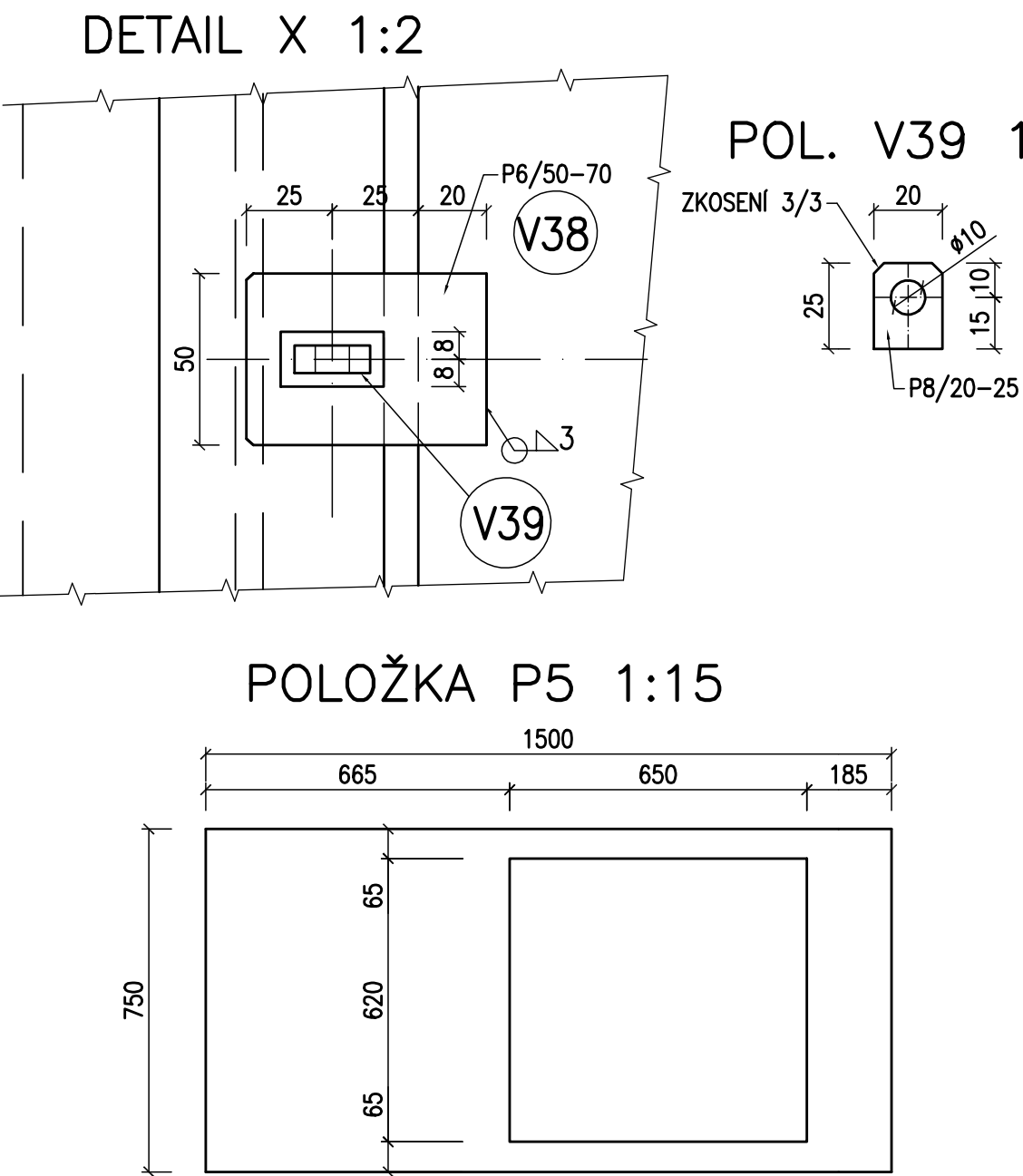
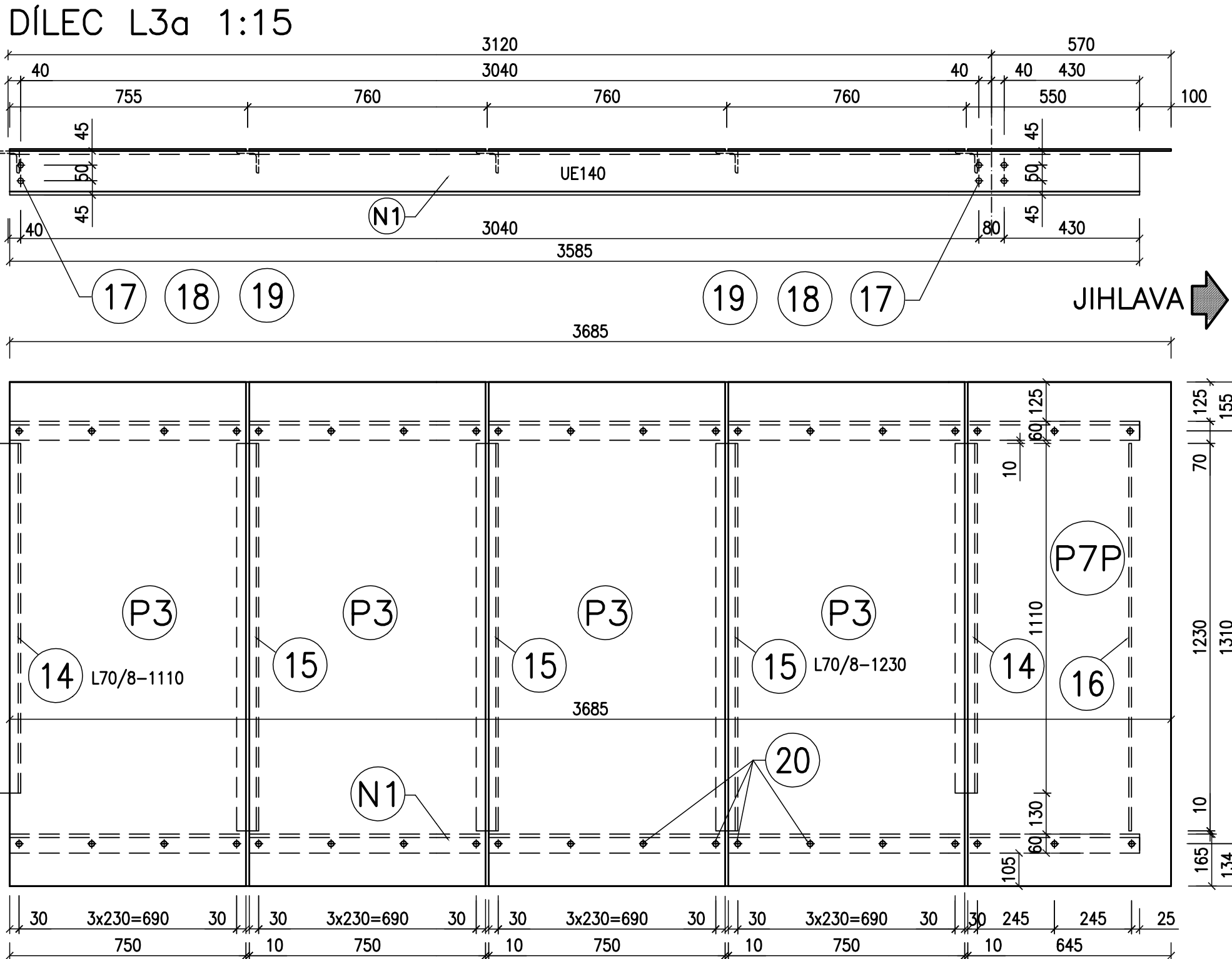
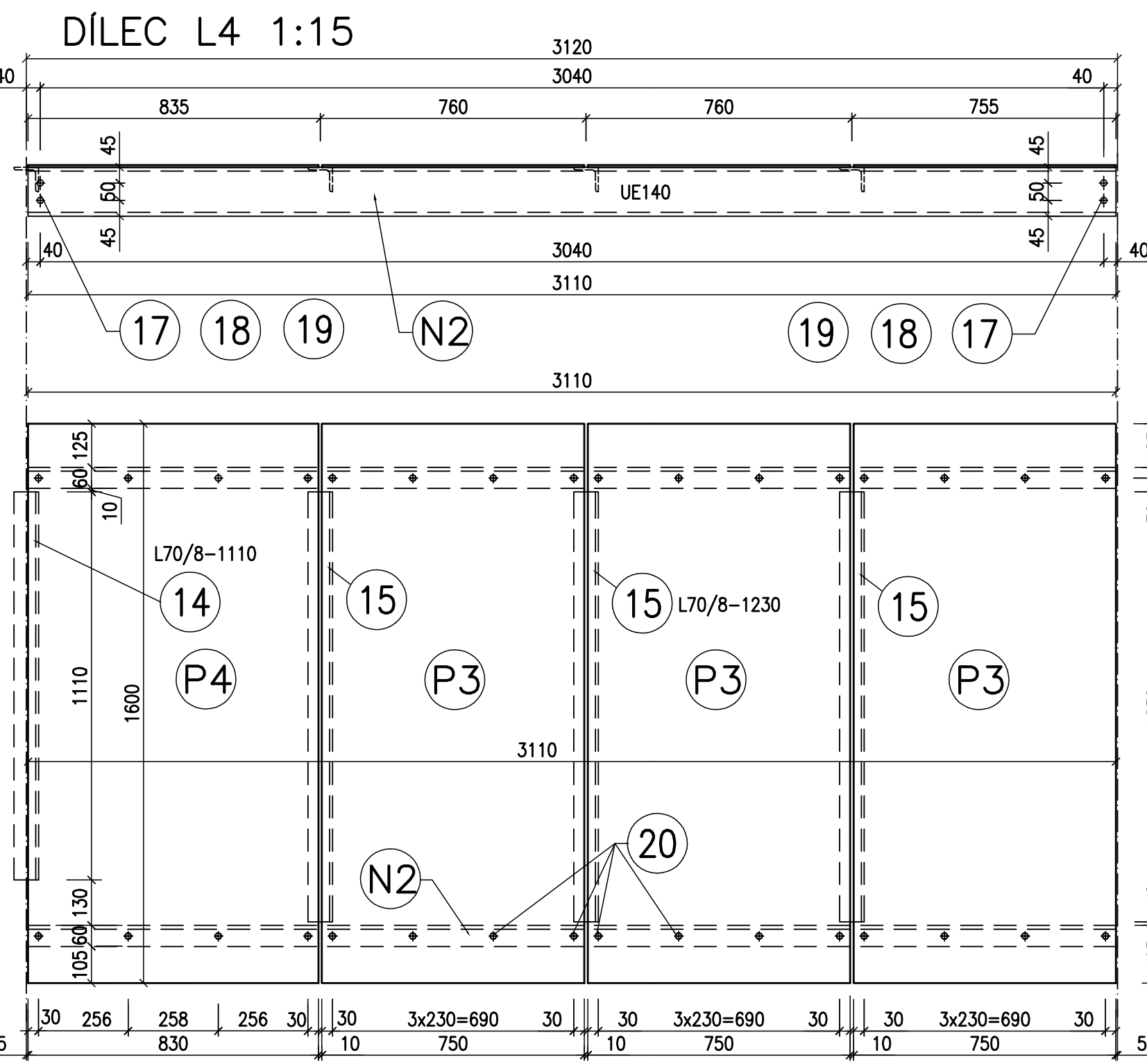
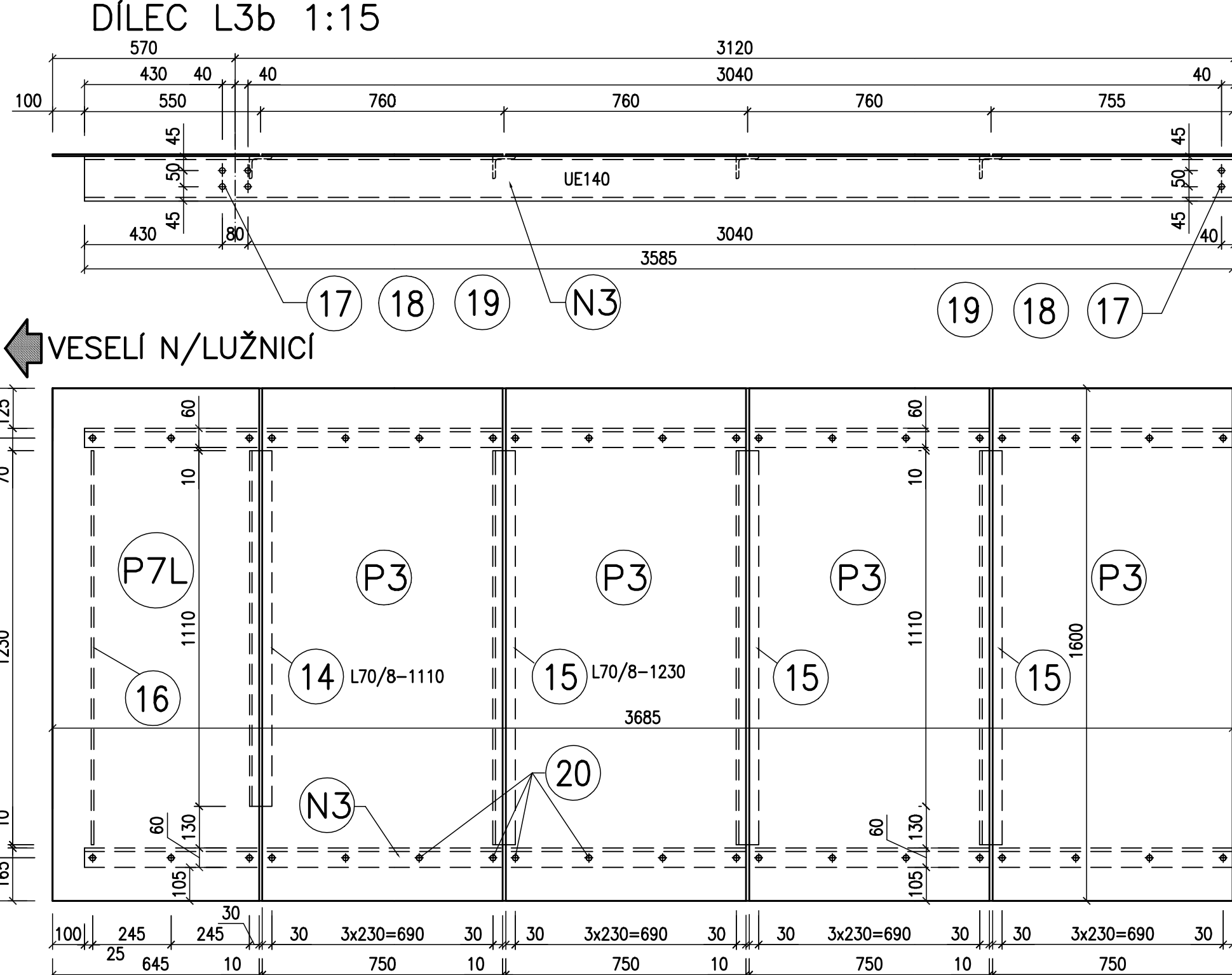


OCELOVÁ KONSTRUKCE - OPRAVA PODLAH



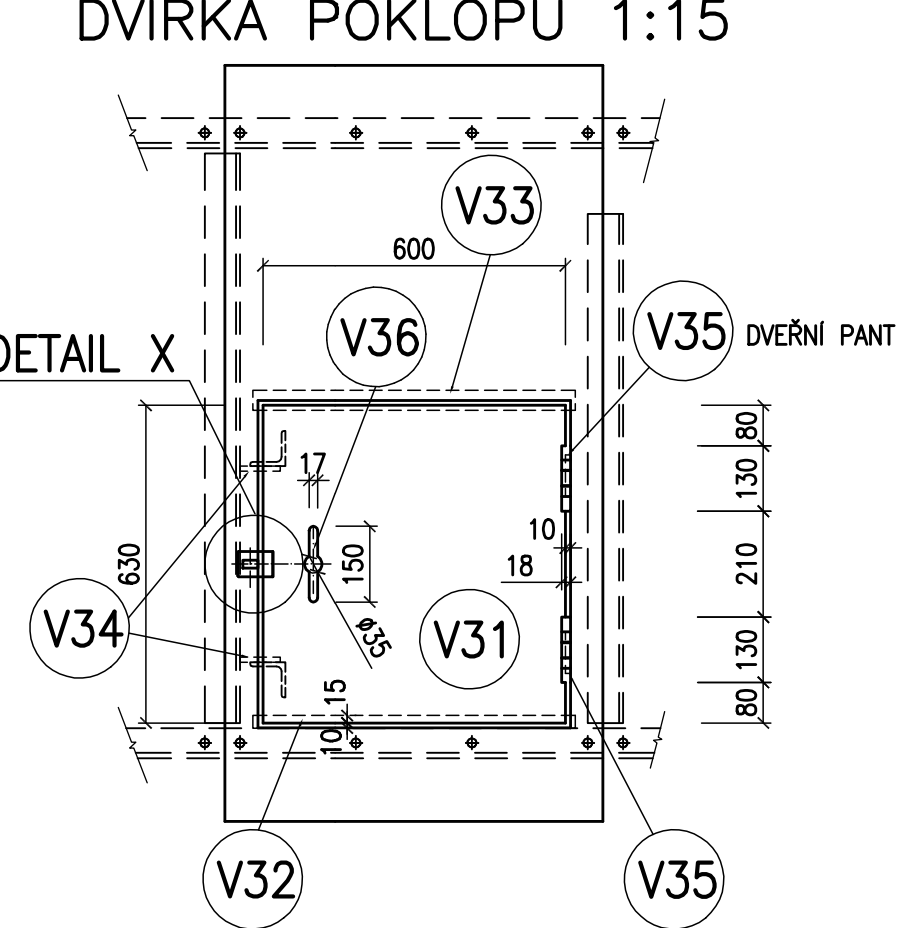
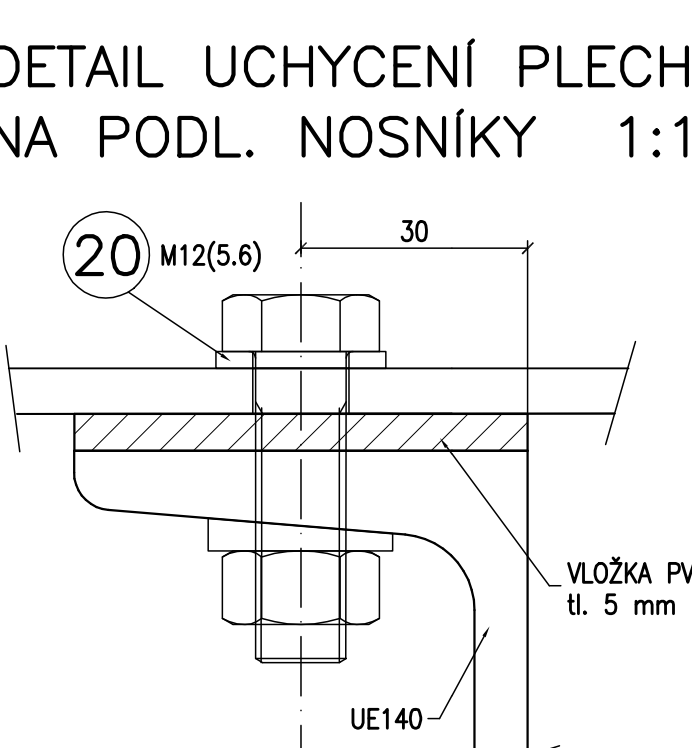
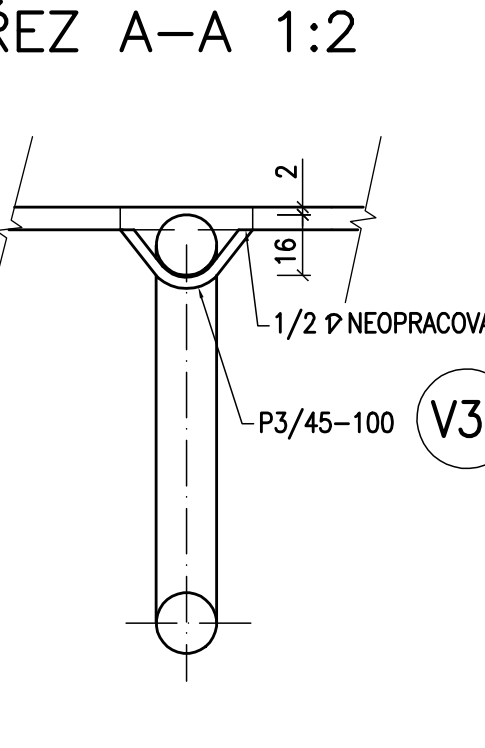
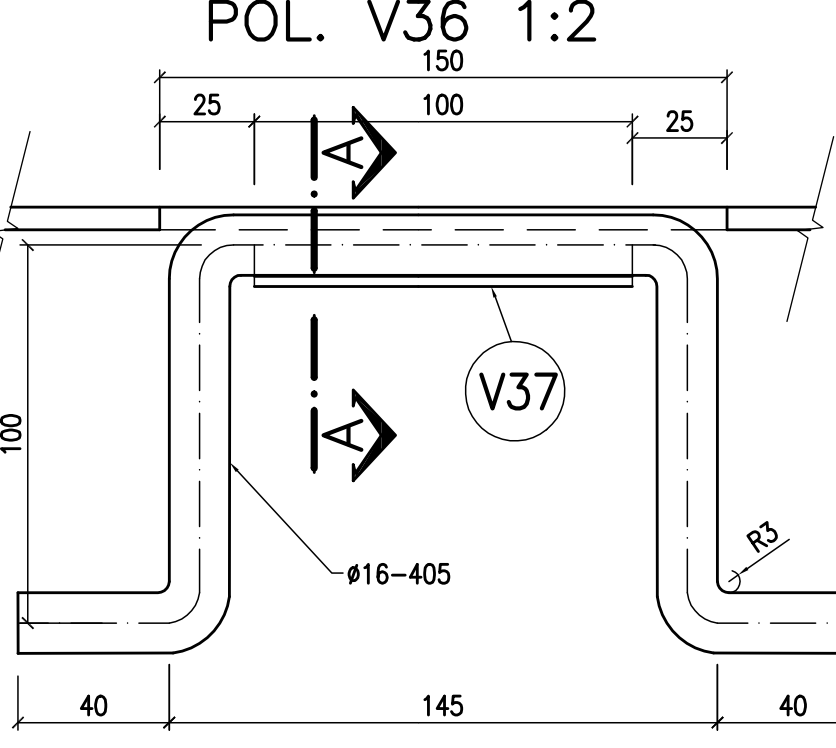
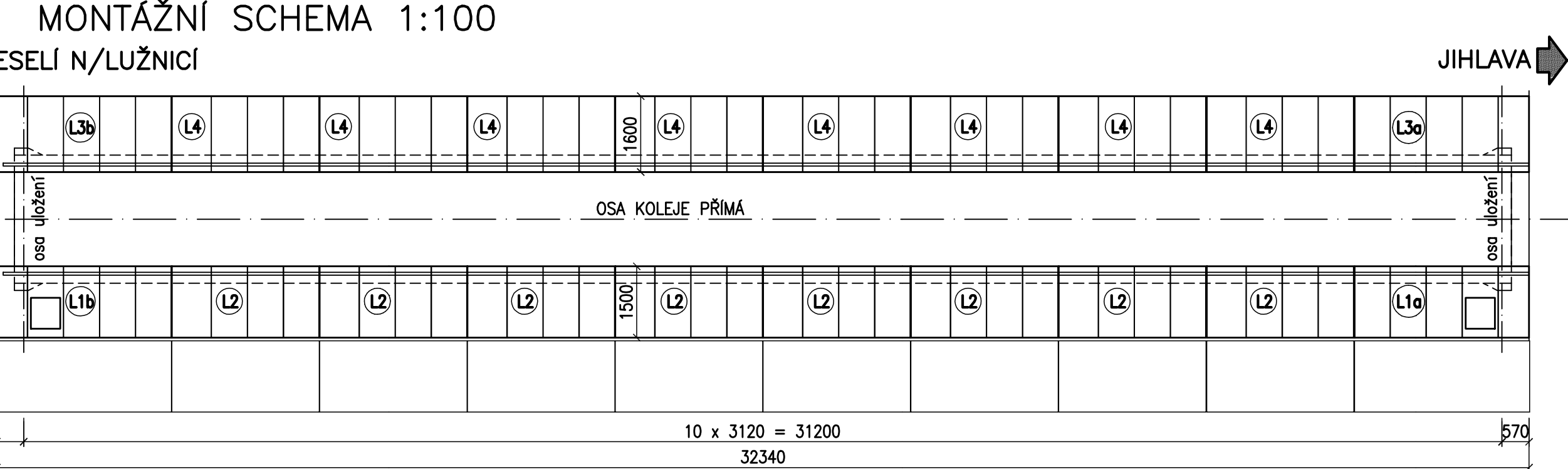
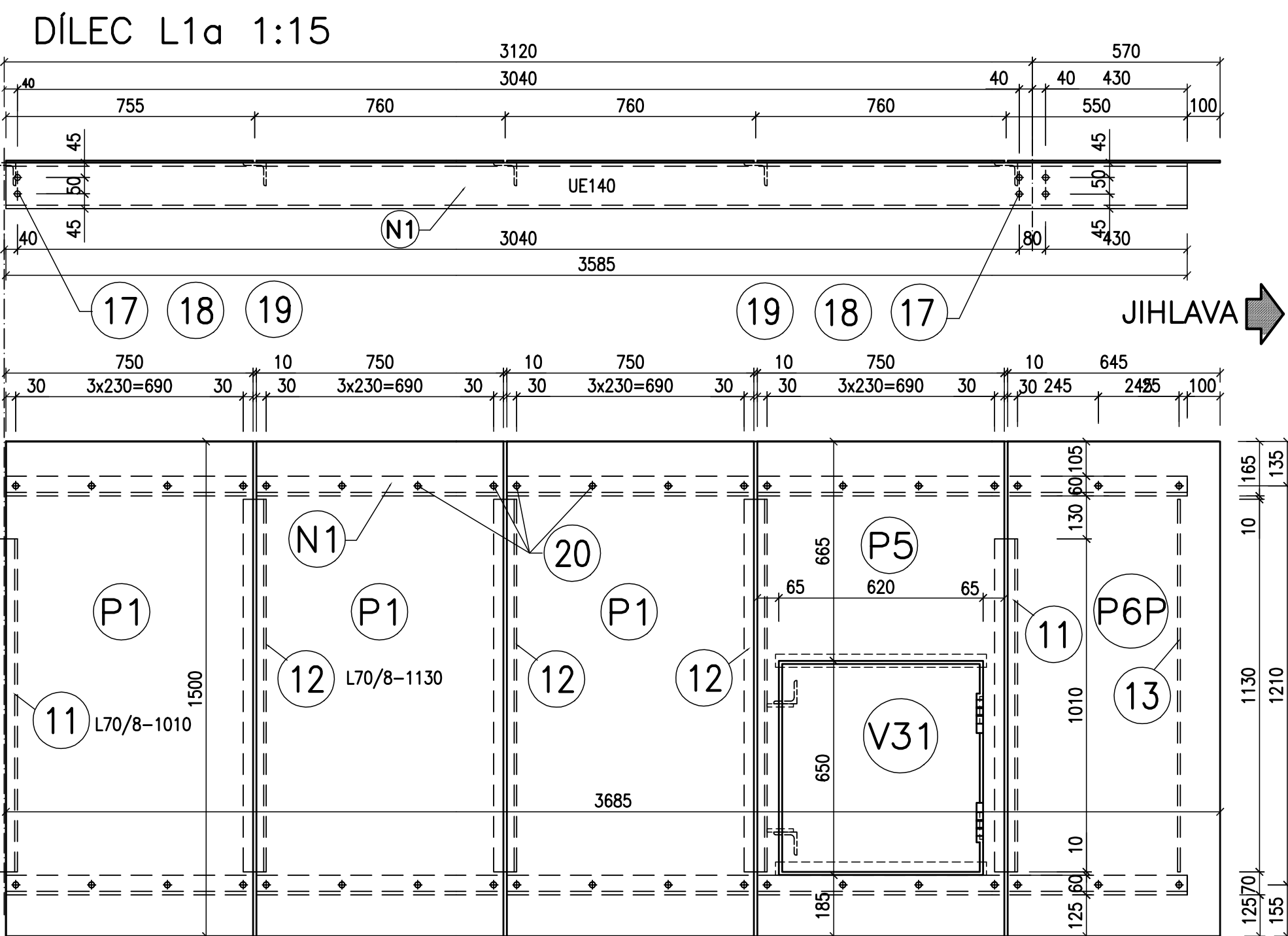
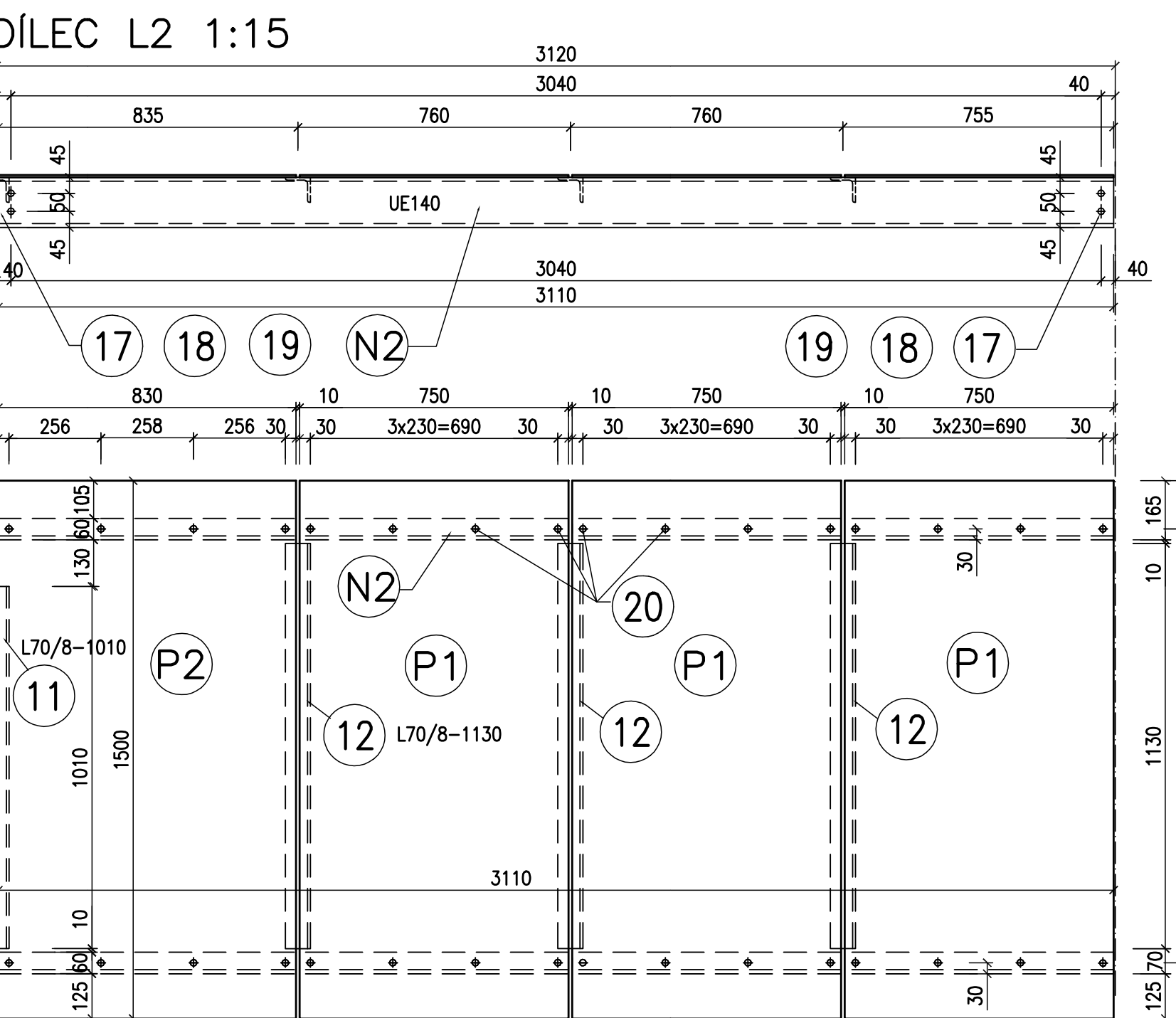
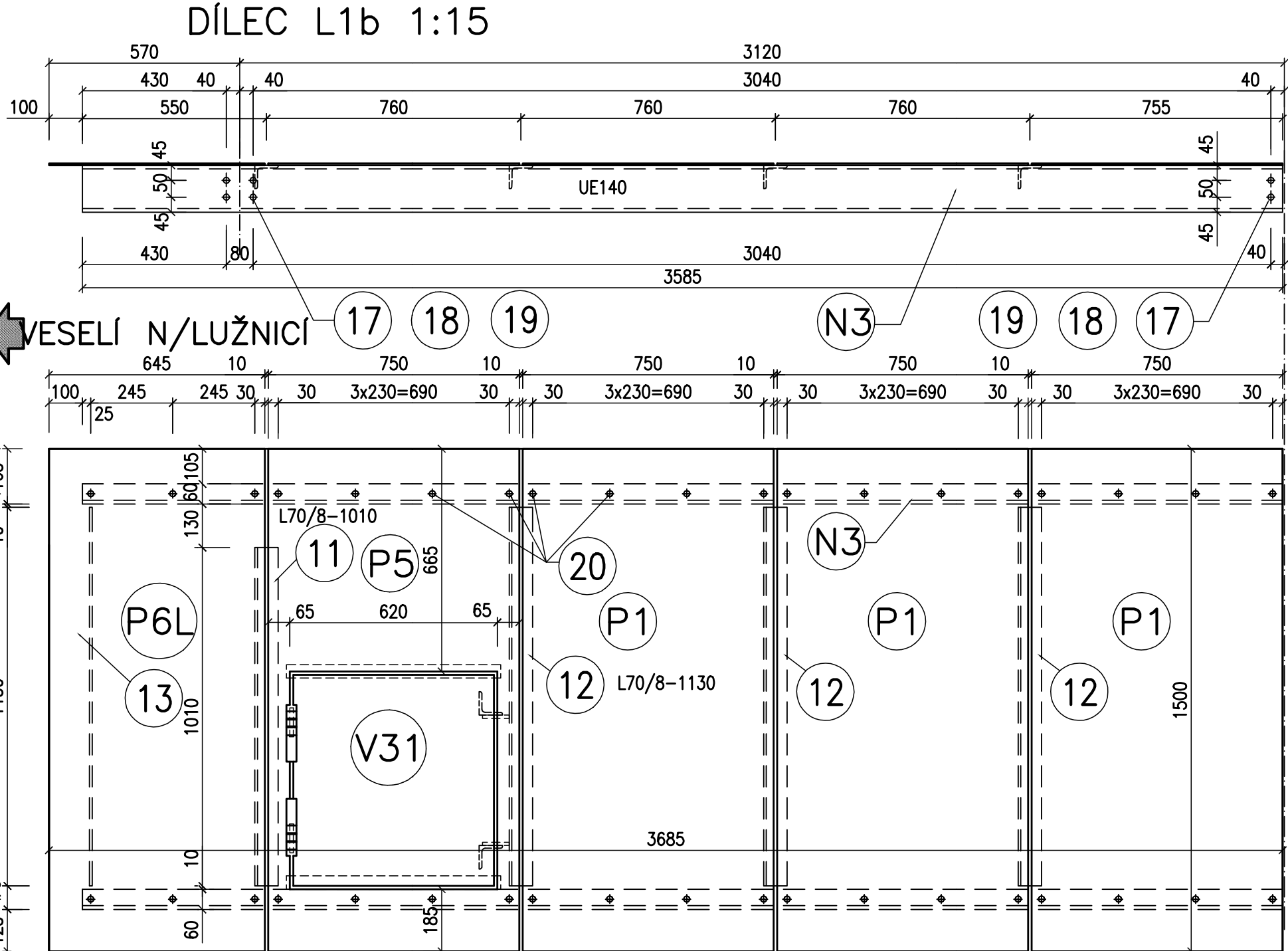
POZNAMKY

- 1) VEŠKERE PLECHY BUDOU DODÁNY NOVE. PLECH BUDE POUŽITÝ 1x 6,0 mm
S PROFILÁČI HORNÍ PLOCHY "SLIZKY".
- 2) PODLAHOVE NOSNIKY (UE 140) PŘÍLEHLÉ KE KOMŮRE OK BUDOU DODÁNY NOVE.
- 3) PODLAHOVE PLECHY BUDOU NA NOSNIKY ULOŽENÝ PŘES PVC PODLOŽKY 1x 5 mm.
- 4) VŠECHNY ŘEZNÉ HRANY ZAOLBIT V POLOMĚRU R=2 mm.
- 5) VŠECHNY NEODZNAČENÉ SVÁRY BUDOU PROVEDENY V 1x, a=3 mm
- 6) PROTIKORŮZNÍ OCHRANA PRO NOVE PRVKY NOS 23 A PRO STAVAJÍCÍ PRVKY NOS 15
DLE PŘEDPISU SZCD(ČD) SS/4, ODBÍTN DB601. PODPŘÍM VY TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 7) PONECHÁNÉ CHODNÍKOVÉ NOSNIKY BUDOU UPRAVENY (ZKRÁCENY) DLE NOVÝCH
POLOŽEK N1 A N3

MATERIAL

OCEL S235 JR , S235 JO


SROUBY (5.6)



TÚ: 1801 - Veselí n/Lužnicí - Jihlava
DÚ: 30 - Kostelec u Jihlavy - Rantířov

<p>Akce</p> <p>Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava</p>	<p>Část dokumentace</p> <p>E.1.4.1</p>
---	---

Investor  **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.**
STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ
 Purkyňova 22, 304 88 Plzeň

	Navrhl	Ing. Šlais	Objednatel	SŽDC, s.o.	
	Vypracoval	Vysokodřivka	Zak. číslo	10PL11019	
	Zodp. projektant	Ing. Šlais	Datum	12/2021	
	Tech. kontrola	Ing. Poriát	Stupeň	PROJEKT	
	Objekt:	SO 01 - Železniční most			Měřítko Č. přílohy
Zhotovitel:	Příloha :	OCELOVÁ KONSTRUKCE - OPRAVA PODLAH			14.1.
Valbeke, spol. s r.o., středisko Píseň 320 00 Píseň					